

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

## **35 Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Qualitätsanforderungen:**

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

### **2. Standard-Verbindungsstück:**

Verbindungsstück zum Anschluss eines Heizgerätes an einen Fang oder Luft- Abgasfang bei einem Wandabstand zwischen Fang und Gerät bis 2 m, Aufstellung mittig vor dem Fang und Einmündung mit einem Bogen.

### **3. Einkalkulierte Leistungen:**

Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Entleerungsarmatur in der Dimension des vorhandenen Anschlusses des Wärmebereitstellungsystems

- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

#### 4. Technische Angaben:

##### 4.1 Wärmeträger:

Anlagenteile für den Betrieb mit Heizungswasser als Wärmeträger, Wassertemperatur höchstens 100°C und Wasserqualität gemäß Norm.

##### 4.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

##### 4.3 Betriebsdruck:

Wärmebereitstellungssysteme und Wasserheizer sind ausgelegt für einen Betriebsdruck von mindestens 6 bar

##### 4.4 Regelung der Heizgeräte:

Wärmebereitstellungssysteme sind mit allen Einrichtungen zur Regelung einer einstellbaren Sollwerttemperatur ausgerüstet (Temperaturregler, Zeitprogramm, verstellbare Heizkurve).

*Kommentar:*

#### **Frei zu formulieren (z.B.):**

- Betriebswartung (Wartung und Inspektion) innerhalb der Gewährleistungsfrist
- Kessel für Öl
- Kessel für Hackschnitzelanlagen
- Kesselzubehör (z.B. Heizölpumpen, Ölmengenzähler)
- Öltanks

#### **Literaturhinweise (z.B.):**

- ÖNORM H 5155: Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen
- ÖNORM H 5195 Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100 °C

### **35U1 + Einwandiges Abgassystem aus Edelstahl (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

#### **1. Abgassystem:**

Universell einsetzbares, einwandiges Abgassystem in Elementbauweise für die Abgasführung aus allen Regelfeuerstätten nach Norm, in trockener, feuchteunempfindlicher Betriebsweise im Unterdruck- und Überdruckbetrieb (mit Dichtung) und in einen Fang oder Schacht eingezogen sowie als Verbindungsleitung vom Fang bis zum Kessel verlegt.

Wandstärke 80 bis 200 mm - 0,5 mm

Wandstärke 200 - 300 mm - 0,6 mm

Wandstärke ab 300 mm - 1 mm

In der Folge mit UTC abgekürzt.

#### **2. Material und Verbindungstechnik:**

Abgassystem aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404, Längsnähte unter Schutzgas Stumpfnah-WIG-geschweißt, Formteile stumpf unter Schutzgas Laser- oder WIG-geschweißt und passiviert, mit Steckmuffenverbindung und umlaufender Auftulung zur Erhöhung der Stabilität, mit Fase und Sicke zur Aufnahme von Dichtungen und Spannschellen. Unterdruck- und überdruckdicht bis 200 Pa.

#### **3. Ausführung und Montage:**

Ausführung und Montage des Abgassystems entsprechen den baurechtlichen Anforderungen und den Normen. Die Zulassungsbescheinigung sowie eine Querschnittsbemessung nach Norm wird vor Bauausführung dem Auftraggeber vorgelegt.

#### 4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser des Abgasrohres in mm (z.B. 120).

#### 5. Zertifikat:

Das Fangsystem ist nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert. Zertifikat QA 07100120

UNITEC Leistungserklärung: DoP 001 / FC4-2013-07-01

#### 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### 7. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

35U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 35U100M + Betriebsweise UD FU

Das einwandige Abgassystem aus Edelstahl in dieser Unterleistungsgruppe wird für die Ableitung von Abgasen verwendet, die Dichtringe sind für die genannte Betriebsweise geeignet.

Betriebsweise Unterdruck-Betrieb, trocken (UD) und feuchteunempfindlich (FU).

Aufstellungsort, politischer Bezirk: \_\_\_\_\_.

Einbauort: \_\_\_\_\_.

Kesselfabrikat und Leistung: \_\_\_\_\_.

Brennstoffart: \_\_\_\_\_.

#### 35U100N + Betriebsweise DD

Das einwandige Abgassystem aus Edelstahl in dieser Unterleistungsgruppe wird für die Ableitung von Abgasen verwendet, die Dichtringe sind für die genannte Betriebsweise geeignet.

Betriebsweise Überdruck-Betrieb (DD), feuchteunempfindlich, mit Dichtringen an jeder Verbindungsstelle (ab DN300 werkseitig eingelegt).

Aufstellungsort, politischer Bezirk: \_\_\_\_\_.

Einbauort: \_\_\_\_\_.

Kesselfabrikat und Leistung: \_\_\_\_\_.

Brennstoffart: \_\_\_\_\_.

35U101 + Grundpaket 10 m für einwandiges Abgassystem, für trockenen und feuchteunempfindlichen Unterdruck-Betrieb (FU), bestehend aus:  
1 Schachtabdeckung mit Kragenblech,  
1 Befestigungsset für SAK,  
1 Endrohr 1000,  
8 Längenelement 1000,  
1 Längenelement 500,  
1 Längenelement 333,  
2 Distanzhalter,  
1 Schlaufe,  
1 Feuerungsanschluss, zweiteilig,

1 Kondensatführung,  
1 Prüföffnung, ohne Deckel,  
1 Deckel für Prüföffnung T200,  
1 Kamintüre,  
1 Kondensatablauf mit Rohrverlängerung,  
1 Kondensatuntersatz,  
z.B. VN-UNITEC Grundpaket FU GP10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U101B + UTC Grundpaket GP10 (FU) 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U101C + UTC Grundpaket GP10 (FU) 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U101D + UTC Grundpaket GP10 (FU) 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U101E + UTC Grundpaket GP10 (FU) 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U102 + Grundpaket 6 m für einwandiges Abgassystem, für trockenen und feuchteunempfindlichen Unterdruck-Betrieb (FU), bestehend aus:  
1 Schachtabdeckung mit Kragenblech,  
1 Befestigungsset für SAK,  
1 Endrohr 1000,  
4 Längenelement 1000,  
1 Längenelement 500,  
1 Längenelement 333,  
1 Distanzhalter,  
1 Schlaufe,  
1 Feuerungsanschluss, zweiteilig,  
1 Kondensatführung,  
1 Prüföffnung, ohne Deckel,  
1 Deckel für Prüföffnung T200,  
1 Kamintüre,  
1 Kondensatablauf mit Rohrverlängerung,  
1 Kondensatuntersatz,  
z.B. VN-UNITEC Grundpaket FU GPF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U102B + UTC Grundpaket GPF (FU) 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U102C + UTC Grundpaket GPF (FU) 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U102D + UTC Grundpaket GPF (FU) 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U102E + UTC Grundpaket GPF (FU) 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U102F + UTC Grundpaket GPF (FU) 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U102G + UTC Grundpaket GPF (FU) 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U103 + Grundpaket 6 m für einwandiges Abgassystem, für trockenen und feuchteunempfindlichen Überdruck-Betrieb (DD), bestehend aus:**  
 1 Schachtabdeckung mit Kragenblech,  
 1 Befestigungsset für SAK,  
 1 Endrohr 1000,  
 4 Längenelement 1000,  
 1 Längenelement 500,  
 1 Längenelement 333,  
 1 Distanzhalter,  
 1 Schlaufe,  
 1 Prüföffnung, ohne Deckel,  
 1 Deckel für Prüföffnung T200,  
 1 Bogen 87°,  
 1 Bogenstütze,  
 8 Dichtungen,  
 8 Spannschellen,  
 1 Gittertür,  
 z.B. VN-UNITEC Grundpaket DD GPD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U103A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U103B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U103C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 120</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U103D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U103E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U103F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U103G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Grundpaket GPD (DD) 200</b> Mit Schachtkonsole, anstatt der Bogenstütze. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U104</b>	<b>+</b>	<b>Basis-Set ca. 1,5 m für einwandiges Abgassystem, für trockenen und feuchteunempfindlichen Unterdruck-Betrieb (FU), bestehend aus:</b> 1 Schachtabdeckung mit Kragenblech, 1 Befestigungsset für SAK, 1 Endrohr 1000, 1 Feuerungsanschluss, zweiteilig, 1 Kondensatführung,

1 Prüföffnung, ohne Deckel,  
1 Deckel für Prüföffnung T200,  
1 Kamintüre,  
1 Kondensatablauf mit Rohrverlängerung,  
1 Kondensatuntersatz,  
z.B. VN-UNITEC Basis-Set FU BSF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U104B + UTC Basis-Set BSF (FU) 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U104C + UTC Basis-Set BSF (FU) 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U104D + UTC Basis-Set BSF (FU) 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U104E + UTC Basis-Set BSF (FU) 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U105 + Basis-Set ca. 1,5 m für einwandiges Abgassystem, für trockenen und feuchteunempfindlichen Überdruck-Betrieb (DD), bestehend aus:**

1 Schachtabdeckung mit Kragenblech,  
1 Befestigungsset für SAK,  
1 Endrohr 1000,  
1 Prüföffnung, ohne Deckel,  
1 Deckel für Prüföffnung T200,  
1 Bogen 87°,  
1 Bogenstütze,  
2 Dichtungen,  
2 Spannschellen,  
1 Gittertür,  
z.B. VN-UNITEC Basis-Set DD BSD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U105A + UTC Basis-Set BSD (DD) 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**35U105B + UTC Basis-Set BSD (DD) 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U105C + UTC Basis-Set BSD (DD) 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U105D + UTC Basis-Set BSD (DD) 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U105E + UTC Basis-Set BSD (DD) 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U106 + Prüfpaket für einwandiges Abgassystem, bestehend aus:**  
1 Mauerschelle,  
1 Prüföffnung,  
1 Deckel T200,  
1 Edelstahlkamintür,  
z.B. VN-UNITEC Prüfpaket PP von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U106B + UTC Prüfpaket PP 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U106C + UTC Prüfpaket PP 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U106D + UTC Prüfpaket PP 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U106E + UTC Prüfpaket PP 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U106F + UTC Prüfpaket PP 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U106G + UTC Prüfpaket PP 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U107 + Kondensatablauf-Untersatz für einwandiges Abgassystem, Länge 165 mm,  
z.B. VN-UNITEC Kondensatablauf-Untersatz KU von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U107B + UTC Kondensatablauf KU 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U107C + UTC Kondensatablauf KU 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U107D + UTC Kondensatablauf KU 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U107E + UTC Kondensatablauf KU 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U107F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 180</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 200</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 250</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 300</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 350</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 400</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 500</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U107M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf KU 600</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

35U108	+	Kondensatablauf mit Ablaufrohr und Rohrverlängerung 250 mm (20 x 1 mm) für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck. Kondensatschlauch (KS) in eigener Position, z.B. VN-UNITEC Kondensatabl auf K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U108B</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U108C</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 120</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U108D</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U108E</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U108F</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U108G</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U108H</b>	+	<b>UTC Kondensatablauf K 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U108I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf K 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U108J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf K 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U108K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf K 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U108L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf K 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U108M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatablauf K 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U109</b>	<b>+</b>	Prüföffnung für einwandiges Abgassystem, ausgebildet als T-Stück mit kurzem Abgang, mit Deckel und Kondensatablauf, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck. z.B. VN-UNITEC Prüföffnung mit Deckel und Kondensatablauf PK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U109B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüföffnung+Kondensatablauf PK 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U109C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüföffnung+Kondensatablauf PK 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U109D + UTC Prüföffnung+Kondensatablauf PK 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U109E + UTC Prüföffnung+Kondensatablauf PK 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U110 + Prüföffnung für einwandiges Abgassystem, ausgebildet als T-Stück mit kurzem Abgang, ohne Innendeckel, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck.  
z.B. VN-UNITEC Prüföffnung P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U110A + UTC Prüföffnung P 80**

Innendurchmesser 80 mm, mit Deckel.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110B + UTC Prüföffnung P 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110C + UTC Prüföffnung P 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110D + UTC Prüföffnung P 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110E + UTC Prüföffnung P 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110F + UTC Prüföffnung P 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110G + UTC Prüföffnung P 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110H + UTC Prüföffnung P 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110I + UTC Prüföffnung P 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110J + UTC Prüföffnung P 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110K + UTC Prüföffnung P 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110L + UTC Prüföffnung P 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U110M + UTC Prüföffnung P 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 35U111 + Deckel für Prüföffnung, -winkel und -bogen, für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck bis 200 °C. Bei Temperaturen von 200°C bis 600°C wird die Dichtung entfernt, z.B. VN-UNITEC Deckel T200 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
  
- 35U111B + UTC Deckel T200 113**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 35U111C + UTC Deckel T200 120**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 35U111D + UTC Deckel T200 130**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 35U111E + UTC Deckel T200 150 bis 600**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 35U112 + Deckel für Prüföffnung, -winkel und -bogen, für einwandiges Abgassystem, mit Messöffnung, verwendbar für feucht, Unter- und Überdruck bis 200 °C. Bei Temperaturen von 200°C bis 600°C wird die Dichtung entfernt. z.B. VN-UNITEC Deckel T200M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
  
- 35U112B + UTC Deckel T200M 113**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 35U112C + UTC Deckel T200M 120**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 35U112D + UTC Deckel T200M 130**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**35U112E + UTC Deckel T200M 150 bis 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U114 + Wandfutter für einwandiges Abgassystem, verstellbar, als Rauchrohranschluss für Kaminöfen mit 2 mm Rauchrohren (RR).  
z.B. VN-UNITEC Wandfutter verstellbar WF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**35U114B + UTC Wandfutter WF verstellbar RR 110 auf 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U114C + UTC Wandfutter WF verstellbar RR 120 auf 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U114D + UTC Wandfutter WF verstellbar RR 130 auf 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U114E + UTC Wandfutter WF verstellbar RR 150 auf 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U114F + UTC Wandfutter WF verstellbar RR 180 auf 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U114G + UTC Wandfutter WF verstellbar RR 200 auf 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U114H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandfutter WF verstellbar RR 250 auf 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U115</b>	<b>+</b>	Kondensatführung für einwandiges Abgassystem, Einlegeteil ohne Baulänge, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Kondensatführung KF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U115B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatführung KF 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U115C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatführung KF 120</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U115D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatführung KF 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U115E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatführung KF 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U115F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatführung KF 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U115G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kondensatführung KF 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**35U115H + UTC Kondensatführung KF 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U116 + Nebenluftvorrichtung für einwandiges Abgassystem, mit T-Stück zum Einbau, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Nebenluftvorrichtung NZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**35U116B + UTC Nebenluftvorrichtung NZ 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U116C + UTC Nebenluftvorrichtung NZ 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U116D + UTC Nebenluftvorrichtung NZ 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U116E + UTC Nebenluftvorrichtung NZ 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U116F + UTC Nebenluftvorrichtung NZ 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U116G + UTC Nebenluftvorrichtung NZ 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U116H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Nebenluftvorrichtung NZ 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U117</b>	<b>+</b>	Feuerungsanschluss 87°, zweiteilig, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Feuerungsanschluss 87°, zweiteilig FZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U117B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U117C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U117D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U117E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U117F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U117G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U117H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FZ 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118</b>	<b>+</b>	Feuerungsanschluss 87° für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Feuerungsanschluss 87° FD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U118B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 120</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U118H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U118M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss FD 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U119</b>	<b>+</b>	Feuerungsanschluss 45° für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Feuerungsanschluss 45° F45 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U119B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U119C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U119J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Feuerungsanschluss F45 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U119K + UTC Feuerungsanschluss F45 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U119L + UTC Feuerungsanschluss F60 500**

- Mit Winkel 60° (F60)

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U119M + UTC Feuerungsanschluss F60 600**

- Mit Winkel 60° (F60)

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U120 + Feuerungsanschluss für einwandiges Abgassystem, für Mehrfachbelegung von Fängen, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck. Ohne Unterschied des Innendurchmessers im Abgang, z.B. VN-UNITEC Feuerungsanschluss MFB von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U120B + UTC Feuerungsanschluss MFB 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U120C + UTC Feuerungsanschluss MFB 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U120D + UTC Feuerungsanschluss MFB 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U120E + UTC Feuerungsanschluss MFB 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**35U120F + UTC Feuerungsanschluss MFB 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U120G + UTC Feuerungsanschluss MFB 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U120H + UTC Feuerungsanschluss MFB 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U121 + Endrohr für einwandiges Abgassystem, als Längenelement 1000 mm lang, ohne Steckmuffe, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Endrohr ER von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U121A + UTC Endrohr ER 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U121B + UTC Endrohr ER 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U121C + UTC Endrohr ER 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U121D + UTC Endrohr ER 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U121E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U121L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Endrohr ER 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**35U121M + UTC Endrohr ER 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122 +** Längenelement für einwandiges Abgassystem, 1000 mm lang, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Längenelement 1000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U122A + UTC Längenelement 1000 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122B + UTC Längenelement 1000 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122C + UTC Längenelement 1000 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122D + UTC Längenelement 1000 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122E + UTC Längenelement 1000 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122F + UTC Längenelement 1000 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122G + UTC Längenelement 1000 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122H + UTC Längenelement 1000 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122I + UTC Längenelement 1000 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122J + UTC Längenelement 1000 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122K + UTC Längenelement 1000 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122L + UTC Längenelement 1000 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U122M + UTC Längenelement 1000 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U123 + Längenelement für einwandiges Abgassystem, 500 mm lang, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Längenelement 500 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U123A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U123I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U123M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 500 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U124</b>	<b>+</b>	Längenelement für einwandiges Abgassystem, 333 mm lang, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Längenelement 333 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U124A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 333 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U124B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Längenelement 333 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U124C + UTC Längenelement 333 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124D + UTC Längenelement 333 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124E + UTC Längenelement 333 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124F + UTC Längenelement 333 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124G + UTC Längenelement 333 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124H + UTC Längenelement 333 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124I + UTC Längenelement 333 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124J + UTC Längenelement 333 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124K + UTC Längenelement 333 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124L + UTC Längenelement 333 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U124M + UTC Längenelement 333 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U125 + Justierlänge für einwandiges Abgassystem, als ablängbares Längenelement, verstellbar von 60 - 320 mm, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Justierlänge JL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U125A + UTC Justierlänge JL 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U125B + UTC Justierlänge JL 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U125C + UTC Justierlänge JL 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U125D + UTC Justierlänge JL 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>35U125E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U125L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Justierlänge JL 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**35U125M + UTC Justierlänge JL 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U126 + Fixierschelle für einwandiges Abgassystem, für den senkrechten Einbau der Justierlänge, z.B. VN-UNITEC Fixierschelle FS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U126A + UTC Fixierschelle FS 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U126B + UTC Fixierschelle FS 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U126C + UTC Fixierschelle FS 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U126D + UTC Fixierschelle FS 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U126E + UTC Fixierschelle FS 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U126F + UTC Fixierschelle FS 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U126G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U126H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U126I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U126J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U126K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U126L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U126M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Fixierschelle FS 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127</b>	<b>+</b>	Schlaufe für einwandiges Abgassystem, zum Ablassen der Rohrsäule in einen Schacht, z.B. VN-UNITEC Schlaufe S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						

<b>35U127A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 120</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U127H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U127I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U127J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U127K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U127L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U127M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schlaufe S 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128</b>	<b>+</b>	Distanzhalter für einwandiges Abgassystem, zur Zentrierung der Rohrsäule im Schacht, z.B. VN-UNITEC Distanzhalter HZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U128A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U128C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U128K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U128M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZ 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129</b>	<b>+</b>	Spannschelle für einwandiges Abgassystem, zur zusätzlichen Fixierung und zur Verwendung bei Außenwandmontage bzw. bei druckdichter Ausführung in Verbindung mit Dichtring, z.B. VN-UNITEC Spannschelle SP von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U129A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U129E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U129L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Spannschelle SP 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**35U129M + UTC Spannschelle SP 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130 +** Dichtring für einwandiges Abgassystem, zum Einlegen in die Muffen, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck bis höchstens 120°C. Das Gleitmittel ist im Einheitspreis einkalkuliert, z.B. VN-UNITEC Dichtring DU von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U130A + UTC Dichtring DU 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130B + UTC Dichtring DU 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130C + UTC Dichtring DU 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130D + UTC Dichtring DU 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130E + UTC Dichtring DU 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130F + UTC Dichtring DU 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130G + UTC Dichtring DU 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U130H + UTC Dichtring DU 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U131 + Dichtring für einwandiges Abgassystem, zum Einlegen in die Muffen, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck bis höchstens 200°C, in korrosionsbeständiger Ausführung für Öl und andere schwefelhaltige Brennstoffe. Das Gleitmittel ist im Einheitspreis einkalkuliert, z.B. VN-UNITEC Dichtring FKM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U131A + UTC Dichtring FKM 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131B + UTC Dichtring FKM 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131C + UTC Dichtring FKM 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131D + UTC Dichtring FKM 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131E + UTC Dichtring FKM 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131F + UTC Dichtring FKM 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131G + UTC Dichtring FKM 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U131H + UTC Dichtring FKM 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U132 + Wärmedämmung für einwandiges Abgassystem, als Schlauch aus Mineralwolle.  
Angegeben ist: die Dämmstoffstärke in (mm),  
z.B. VN-UNITEC Wärmedämmung WD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U132A + UTC Wärmedämmung WD 20mm 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U132B + UTC Wärmedämmung WD 20mm 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U132C + UTC Wärmedämmung WD 20mm 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U132D + UTC Wärmedämmung WD 20mm 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U132E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 20mm 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 20mm 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 20mm 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 25mm 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 25mm 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 30mm 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 40mm 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U132L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wärmedämmung WD 40mm 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U132M + UTC Wärmedämmung WD 40mm 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133 + Schachtabdeckung für einwandiges Abgassystem, mit Kragenblech, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Schachtabdeckung SAK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**35U133A + UTC Schachtabdeckung SAK 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133B + UTC Schachtabdeckung SAK 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133C + UTC Schachtabdeckung SAK 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133D + UTC Schachtabdeckung SAK 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133E + UTC Schachtabdeckung SAK 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133F + UTC Schachtabdeckung SAK 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133G + UTC Schachtabdeckung SAK 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133H + UTC Schachtabdeckung SAK 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133I + UTC Schachtabdeckung SAK 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133J + UTC Schachtabdeckung SAK 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133K + UTC Schachtabdeckung SAK 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133L + UTC Schachtabdeckung SAK 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133M + UTC Schachtabdeckung SAK 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U133P + UTC Befestigungsset BF für SAK**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U134	+	Kragenblech für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Kragenblech KR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U134A</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U134B</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U134C</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 120</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U134D</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U134E</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U134F</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U134G</b>	+	<b>UTC Kragenblech KR 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>35U134H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kragenblech KR 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U134I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kragenblech KR 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U134J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kragenblech KR 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U134K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kragenblech KR 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U134L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kragenblech KR 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U134M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kragenblech KR 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137</b>	<b>+</b>	Mündungshaube für einwandiges Abgassystem, für Unterdruck. z.B. VN-UNITEC Mündungshaube RH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U137B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>35U137C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U137J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mündungshaube RH 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U137K + UTC Mündungshaube RH 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U137L + UTC Mündungshaube RH 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U137M + UTC Mündungshaube RH 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U138 + Flexrohr aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4435, für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Flexrohr UNIFLEX XSL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U138A + UTC Flexrohr XSL 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U138B + UTC Flexrohr XSL 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U138C + UTC Flexrohr XSL 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U138D + UTC Flexrohr XSL 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U138E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Flexrohr XSL 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
35U139	<b>+</b>	Adapterset zum Verbinden eines starren Abgasrohres mit einem Flexrohr, für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Adapterset ADS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U139A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Adapterset ADS 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U139B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Adapterset ADS 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U139C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Adapterset ADS 120</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U139D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Adapterset ADS 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U139E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Adapterset ADS 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
35U140	<b>+</b>	Distanzhalter zum Zentrieren des Abgasrohres für einwandiges Abgassystem in einem Schacht, z.B. VN-UNITEC Distanzhalter HZS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U140A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Distanzhalter HZS 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**35U140B + UTC Distanzhalter HZS 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U140C + UTC Distanzhalter HZS 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U140D + UTC Distanzhalter HZS 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U140E + UTC Distanzhalter HZS 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U141 + UTC Silikon S20 (200ml)**

Silikon zum Abdichten von Verbindungsstellen bei druckdichtem Betrieb, für einwandiges Abgassystem.

Verrechnet je Kartusche mit 200 ml Inhalt, z.B. VN-UNITEC Silikon S20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U142 + Schachtkonsole für einwandiges Abgassystem, U-förmig, mit Stützschele, z.B. VN-UNITEC Schachtkonsole ST von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U142A + UTC Schachtkonsole ST 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U142B + UTC Schachtkonsole ST 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U142C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 120</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 130</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 150</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 180</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 200</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 250</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 300</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U142J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Schachtkonsole ST 350</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**35U142K + UTC Schachtkonsole ST 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U142L + UTC Schachtkonsole ST 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U142M + UTC Schachtkonsole ST 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U143 + Bogenstütze für einwandiges Abgassystem, zur statischen Halterung des Bogens B87 bei Schachtmontage, z.B. VN-UNITEC Bogenstütze BST von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U143A + UTC Bogenstütze BST 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U143B + UTC Bogenstütze BST 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U143C + UTC Bogenstütze BST 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U143D + UTC Bogenstütze BST 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U143E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogenstütze BST 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U143F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogenstütze BST 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144</b>	<b>+</b>	Wandschelle für einwandiges Abgassystem, Wandabstand 50 mm. Verlängerungsprofile (VP-1 und VP-2) in eigener Position (als Aufzahlung), z.B. VN-UNITEC Wandschelle WM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U144A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U144F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Wandschelle WM 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U144N</b>	<b>+</b>	<b>Az UTC WM Verlängerungsprofil VP1</b>					
		• Verstellbar von 50 bis 130 mm (VP1).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**35U144O + Az UTC WM Verlängerungsprofil VP2**

- Verstellbar von 130 bis 300 mm (VP2)
- wird nur in Kombination mit VP1 verwendet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U145 + Mauerschelle für einwandiges Abgassystem, zur Befestigung im Schacht,  
z.B. VN-UNITEC Mauerschelle MS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U145A + UTC Mauerschelle MS 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U145B + UTC Mauerschelle MS 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U145C + UTC Mauerschelle MS 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U145D + UTC Mauerschelle MS 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U145E + UTC Mauerschelle MS 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U145F + UTC Mauerschelle MS 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U146 + Edelstahlkamintür mit Putzrahmen.  
Angegeben sind: ein Hinweis auf die Type und Breite/Höhe in (mm),  
z.B. VN-UNITEC Edelstahlkamintür T2B/T3BW/GT von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U146A + UTC Edelstahlkamintür T2P 140/200mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U146B + UTC Edelstahlkamintür T3BW 140/300mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U146C + UTC Gittertür GT 140/200mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U147 + Blitzschutzschelle für einwandiges Abgassystem,  
z.B. VN-UNITEC Blitzschutzschelle BK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U147A + UTC Blitzschutzschelle BK 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147B + UTC Blitzschutzschelle BK 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147C + UTC Blitzschutzschelle BK 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147D + UTC Blitzschutzschelle BK 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147E + UTC Blitzschutzschelle BK 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147F + UTC Blitzschutzschelle BK 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147G + UTC Blitzschutzschelle BK 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147H + UTC Blitzschutzschelle BK 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147I + UTC Blitzschutzschelle BK 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147J + UTC Blitzschutzschelle BK 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147K + UTC Blitzschutzschelle BK 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147L + UTC Blitzschutzschelle BK 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U147M + UTC Blitzschutzschelle BK 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U148 + Wanddurchführung W160 für einwandiges Abgassystem,  
z.B. VN-UNITEC Wanddurchführung W160 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U148A + UTC Wanddurchführung W160 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148B + UTC Wanddurchführung W160 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148C + UTC Wanddurchführung W160 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148D + UTC Wanddurchführung W160 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148E + UTC Wanddurchführung W160 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148F + UTC Wanddurchführung W160 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148G + UTC Wanddurchführung W160 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148H + UTC Wanddurchführung W160 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148I + UTC Wanddurchführung W160 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148J + UTC Wanddurchführung W160 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148K + UTC Wanddurchführung W160 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148L + UTC Wanddurchführung W160 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U148M + UTC Wanddurchführung W160 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U149 + Blinddeckel für einwandiges Abgassystem,  
z.B. VN-UNITEC Blinddeckel BD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U149B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U149J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U149M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Blinddeckel BD 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150</b>	<b>+</b>	Mess- und Kondensatlänge für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Mess- und Kondensatlänge ME ME von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U150A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U150D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U150K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Mess- und Kondensatlänge ME 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**35U150L + UTC Mess- und Kondensatlänge ME 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U150M + UTC Mess- und Kondensatlänge ME 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U151 + UTC Kondensatschlauch KS**

Kondensatschlauch für einwandiges Abgassystem, verwendbar als Kondensatsyphon in Verbindung für Mess- und Kondensatlänge, z.B. VN-UNITEC Kondensatschlauch KS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U152 + Winkel 15° für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Winkel W15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U152A + UTC Winkel W15 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U152B + UTC Winkel W15 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U152C + UTC Winkel W15 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U152D + UTC Winkel W15 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U152E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U152L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U152M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W15 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U153</b>	<b>+</b>	Winkel 30° für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Winkel W30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U153A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U153B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U153C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U153D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U153E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U153F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U153G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U153H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U153I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U153J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U153K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U153L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U153M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W30 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U154</b>	<b>+</b>	Winkel 45° für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Winkel W45 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U154A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U154I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U154M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W45 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U155</b>	<b>+</b>	Winkel für einwandiges Abgassystem, verstellbar von 0° bis 30°, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Winkel W0-30 verstellbar von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U155B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W0-30 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U155C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Winkel W0-30 120</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 35U155D + UTC Winkel W0-30 130**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U155E + UTC Winkel W0-30 150**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U155F + UTC Winkel W0-30 180**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U155G + UTC Winkel W0-30 200**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U156 + Winkel für einwandiges Abgassystem, verstellbar von 0° bis 45°, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Winkel W0-45 verstellbar von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U156F + UTC Winkel W0-45 180**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U156G + UTC Winkel W0-45 200**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U156H + UTC Winkel W0-45 250**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U157 + Kurzer Bogen mit Tür für einwandiges Abgassystem, 87 Grad, verwendbar für trocken, als Unterdruck-Verbindungsleitung, z.B. VN-UNITEC kurzer Bogen mit Tür BT87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U157F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen kurz BT87 mit Tür 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U157G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen kurz BT87 mit Tür 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U157H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen kurz BT87 mit Tür 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U158</b>	<b>+</b>	Bogen mit Tür für einwandiges Abgassystem, verstellbar von 0 bis 90 Grad, verwendbar für trocken, als Unterdruck-Verbindungsleitung, z.B. VN-UNITEC Bogen verstellbar mit Tür BT90 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U158B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen verstellbar BT0-90 mit Tür 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U158C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen verstellbar BT0-90 mit Tür 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U158D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen verstellbar BT0-90 mit Tür 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U158E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen verstellbar BT0-90 mit Tür 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**35U158F + UTC Bogen verstellbar BT0-90 mit Tür 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U159 + Bogen 87° für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Bogen B 87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U159A + UTC Bogen B87 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U159B + UTC Bogen B87 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U159C + UTC Bogen B87 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U159D + UTC Bogen B87 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U159E + UTC Bogen B87 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U159F + UTC Bogen B87 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U159G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U159H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U159I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U159J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U159K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U159L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U159M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Bogen B87 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160</b>	<b>+</b>	Prüfbogen für einwandiges Abgassystem, 87°, dichtgeschweißt, ohne Deckel, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Prüfbogen PB87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>35U160A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U160I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U160M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Prüfbogen PB87 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161</b>	<b>+</b>	Exzentrischer, druckdichter Kesselanschluss für einwandiges Abgassystem, zum Einstecken in den Kesselstutzen eines Brennwertkessels (KB). Angabe sind: der Außendurchmesser des Kesselstutzens /und der Systemdurchmesser in mm, z.B. VN-UNITEC Kesselanschluss KB von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U161A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 68/80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 78/80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U161C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 78/113</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 98/113</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 108/113</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 118/113</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 128/113</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 108/120</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 118/120</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U161J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 128/120</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>35U161K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 108/130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 128/130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 148/130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161N</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 128/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161O</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 148/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161P</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 158/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161Q</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 178/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161R</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 148/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U161S</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 158/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161T</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 163/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161U</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 178/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161V</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 198/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161W</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 178/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161X</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 198/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161Y</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 223/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U161Z</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KB 248/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

35U162	+	Exzentrischer, druckdichter Kesselanschluss für einwandiges Abgassystem, zum Einstecken in den Kesselstutzen eines Brennwertkessels (KB). Angabe sind: der Außendurchmesser des Kesselstutzens /und der Systemdurchmesser in mm, z.B. VN-UNITEC Kesselanschluss KB von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U162A</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KB 198/250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U162B</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KB 223/250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U162C</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KB 248/250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U162D</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KB 298/250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U162E</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KB 248/300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U162F</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KB 298/300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
35U163	+	Kesselanschluss für einwandiges Abgassystem, zum Einstecken in den Kesselstutzen (KE). Angabe sind: der Außendurchmesser des Kesselstutzens /und der Systemdurchmesser in mm, z.B. VN-UNITEC Kesselanschluss KE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U163A</b>	+	<b>UTC Kesselanschluss KE 87/80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163B + UTC Kesselanschluss KE 87/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163C + UTC Kesselanschluss KE 97/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163D + UTC Kesselanschluss KE 107/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163E + UTC Kesselanschluss KE 97/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163F + UTC Kesselanschluss KE 107/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163H + UTC Kesselanschluss KE 127/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U163I + UTC Kesselanschluss KE 127/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U163J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 147/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 157/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 147/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 157/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163N</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 177/180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163O</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 177/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163P</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 197/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163Q</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 222/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U163R</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 197/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163S</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 222/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163T</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 247/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163U</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 297/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163V</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 247/300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163W</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 297/300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U163X</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KE 347/300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U164</b>	<b>+</b>	Kesselanschluss für einwandiges Abgassystem, zum Aufstecken auf den Kesselstutzen (KA). Angegeben sind: der Außendurchmesser des Kesselstutzens /und der Systemdurchmesser in mm, z.B. VN-UNITEC Kesselanschluss KA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

**35U164A + UTC Kesselanschluss KA 83/80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164B + UTC Kesselanschluss KA 83/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164C + UTC Kesselanschluss KA 103/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164D + UTC Kesselanschluss KA 133/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164E + UTC Kesselanschluss KA 83/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164F + UTC Kesselanschluss KA 103/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164G + UTC Kesselanschluss KA 133/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U164H + UTC Kesselanschluss KA 133/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U164I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 153/150</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 163/150</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 183/150</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 153/180</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 163/180</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164N</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 183/180</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164O</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 203/180</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U164P</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 183/200</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>35U164Q</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 203/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164R</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 228/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164S</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 253/200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164T</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 203/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164U</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 228/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164V</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 253/250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164W</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 253/300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U164X</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 303/300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35U164Y</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kesselanschluss KA 353/300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U165</b>	<b>+</b>	Reduzierung in Strömungsrichtung für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck. Angegeben sind: die Innendurchmesser in Strömungsrichtung (Kesselseite/Fangseite) in mm, z.B. VN-UNITEC Reduzierung RF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U165A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Reduzierung RF 113/80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U165B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Reduzierung RF 120/113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U165C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Reduzierung RF 130/113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U165D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Reduzierung RF 130/120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U165E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Reduzierung RF 150/130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U165F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Reduzierung RF 180/150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U165G + UTC Reduzierung RF 200/180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U165H + UTC Reduzierung RF 250/200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U165I + UTC Reduzierung RF 300/250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U166 + Erweiterung in Strömungsrichtung für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck.  
Angegeben sind: die Innendurchmesser in Strömungsrichtung (Kesselseite/Fangseite) in mm, z.B. VN-UNITEC Erweiterung EW von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U166B + UTC Erweiterung EW 80/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166C + UTC Erweiterung EW 80/113 (Pellets DD)**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166D + UTC Erweiterung EW 113/120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166E + UTC Erweiterung EW 113/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**35U166F + UTC Erweiterung EW 120/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166G + UTC Erweiterung EW 130/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166H + UTC Erweiterung EW 150/180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166I + UTC Erweiterung EW 180/200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166J + UTC Erweiterung EW 200/250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U166K + UTC Erweiterung EW 250/300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U167 + T-Stück für den Einbau der Kombiklappe, für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITEC T-Stück für Kombiklappe AV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U167B + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U167C + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 120**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U167D + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U167E + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U167F + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U167G + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U167H + UTC T-Stück für Kombiklappe AV 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U168 + Explosionsklappe und Zugregler für einwandiges Abgassystem, als kombinierte Klappe (Kombiklappe), aus Aluguss und Edelstahl, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITEC Kombiklappe EZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U168B + UTC Kombiklappe EZ 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U168C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kombiklappe EZ 120</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U168D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kombiklappe EZ 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U168E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kombiklappe EZ 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U168F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kombiklappe EZ 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U168G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kombiklappe EZ 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U168H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Kombiklappe EZ 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U169</b>	<b>+</b>	Hosenstück für einwandiges Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck. Angegeben sind: Systemdurchmesser des gemeinsamen Steckendes (ND) und Systemdurchmesser der Abgangsmuffen (ND1/ND1) in mm, z.B. VN-UNITEC Hosenstück HST von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U169A</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 120-113/113</b> Maß A für den Abstand der Abgänge in mm: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U169B</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 130-113/113</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169C</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 130-120/120</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169D</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 150-113/113</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169E</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 150-120/120</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169F</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 150-130/130</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169G</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 180-113/113</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169H</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 180-120/120</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....

<b>35U169I</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 180-130/130</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169J</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 180-150/150</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169K</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 200-130/130</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169L</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 200-150/150</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169M</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 200-180/180</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169N</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 250-180/180</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....
<b>35U169O</b>	<b>+</b>	<b>UTC Hosenstück HST 250-200/200</b>					
		Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:	<input type="text"/>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	<input type="text"/>				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 Stk	PP: .....

35U170 + Hosenstück für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht und Überdruck.  
Angegeben sind: Systemdurchmesser des gemeinsamen Steckendes (ND) und Systemdurchmesser der Abgangsmuffen (ND1/ND1) in mm, z.B. VN-UNITEC Hosenstück HSTD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U170A + UTC Hosenstück HSTD 120-113/113**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170B + UTC Hosenstück HSTD 130-113/113**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170C + UTC Hosenstück HSTD 130-120/120**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170D + UTC Hosenstück HSTD 150-113/113**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170E + UTC Hosenstück HSTD 150-120/120**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170F + UTC Hosenstück HSTD 150-130/130**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170G + UTC Hosenstück HSTD 180-113/113**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170H + UTC Hosenstück HSTD 180-120/120**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170I + UTC Hosenstück HSTD 180-130/130**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170J + UTC Hosenstück HSTD 180-150/150**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170K + UTC Hosenstück HSTD 200-130/130**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170L + UTC Hosenstück HSTD 200-150/150**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170M + UTC Hosenstück HSTD 200-180/180**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170N + UTC Hosenstück HSTD 250-180/180**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U170O + UTC Hosenstück HSTD 250-200/200**

Maß A für den Abstand der Abgänge in mm:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U172 + Feuerungsanschluss für Mehrfachbelegung (MFB), für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Feuerungsanschluss Mehrfachbelegung MPP von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U172B + UTC MFB Feuerungsanschluss MPP 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U172D + UTC MFB Feuerungsanschluss MPP 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U173 + Kondensatzuführung für Mehrfachbelegung (MFB), für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Kondensatzuführung KOF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U173B + UTC MFB Kondensatzuführung KOF 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U173D + UTC MFB Kondensatzuführung KOF 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U174 + Passlänge für Mehrfachbelegung (MFB), für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht und Überdruck, z.B. VN-UNITEC Passlänge PS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.



**35U174B + UTC MFB Passlänge PS 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U174D + UTC MFB Passlänge PS 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U175 + Schachtabdeckung für Mehrfachbelegung (MFB), für einwandiges Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht und Überdruck, z.B. VN-UNITEC MFB Schachtabdeckung SAK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U175B + UTC MFB Schachtabdeckung SAK 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U175D + UTC MFB Schachtabdeckung SAK 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U181 + Feinstaubfilter für einwandiges Abgassystem, zur elektrostatischen Partikelabscheidung (Ablagerung am Innenrohr) bei Holzfeuerungen bis 50 kW, bestehend aus:  
- Filtereinsatz mit Elektrode und Thermofühler,  
- Zuleitung für Kabel und Spülluftführung (z.B. bei Kachelöfen) mit elektrischer Durchführung und Isolator,  
- Regeleinheit zur Versorgung der Elektrode mit Hochspannung und zur temperaturabhängigen Aus- und Ein-Schaltung.  
Abscheidegrad: 60-90% des Feinstaubgehaltes.  
Betriebsspannung: 230 V.  
Adapter zum Einbau des Feinstaubfilters in eigener Position.

**35U181A + UTC Feinstaubfilter SEPA**

z.B. VN-UNITEC-SEPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U181C + UTC Adapter für Feinstaubfilter SEPA 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U181D + UTC Adapter für Feinstaubfilter SEPA 180**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U181E + UTC Adapter für Feinstaubfilter SEPA 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U181F + UTC Adapter für Feinstaubfilter SEPA 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U181G + UTC Adapter für Feinstaubfilter SEPA 300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U2 + Doppelwandiges Abgassystem aus Edelstahl (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

**1. Abgassystem:**

Universell einsetzbares, doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem in Elementbauweise für die Abgasführung aus allen Regelfeuerstätten nach Norm, in trockener, feuchteunempfindlicher Betriebsweise im Unterdruck- und Überdruckbetrieb (mit Dichtung) und in einen Fang oder Schacht eingezogen oder außen angebaut oder freistehend sowie als Verbindungsleitung vom Fang bis zum Kessel verlegt. Wandstärke innen und außen 0,6 mm, Formteile ab 300 mm Durchmesser mit 1,0 mm. In der Folge mit UTH abgekürzt.

**2. Material und Verbindungstechnik:**

Abgassystem aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. innen 1.4571/1.4404, außen 1.4301. Innenrohr: unter Schutzgas Stumpfnah-WIG-geschweißt oder unter Schutzgas WIG-geschweißt, passiviert. Außenrohr: unter Schutzgas Stumpfnah-WIG-geschweißt oder Punktschweißung. Verbindungstechnik mit Steckmuffenverbindung und umlaufender Auftulpung zur Erhöhung der Stabilität, mit Fase und Sicke zur Aufnahme von Dichtungen und Spannschellen. Unterdruck- und überdruckdicht bis 200 Pa.

Je Steckmuffe ist eine Spannschelle im Einheitspreis einkalkuliert.

**3. Ausführung und Montage:**

Ausführung und Montage des Abgassystems entsprechen den baurechtlichen Anforderungen und den Normen. Die Zulassungsbescheinigung sowie eine Querschnittsbemessung nach Norm wird vor Bauausführung dem Auftraggeber vorgelegt.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser des inneren Abgasrohres in mm (z.B. 130).

**5. Zertifikat:**

Das Fangsystem ist nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert. Zertifikat QA 07100120

UNITEC Leistungserklärung: DoP 001 / FC4-2013-07-01

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

## 7. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

35U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 35U200M + Betriebsweise UD FU

Das doppelwandige, wärmege-dämmte Abgassystem aus Edelstahl in dieser Unterleistungsgruppe wird für die Ableitung von Abgasen verwendet, die Dichtringe sind für die genannte Betriebsweise geeignet.

Betriebsweise Unterdruck-Betrieb, trocken (UD) und feuchteunempfindlich (FU).

Aufstellungsort, politischer Bezirk: \_\_\_\_\_

Einbauort: \_\_\_\_\_

Kesselfabrikat und Leistung: \_\_\_\_\_

Brennstoffart: \_\_\_\_\_

### 35U200N + Betriebsweise DD

Das doppelwandige, wärmege-dämmte Abgassystem aus Edelstahl in dieser Unterleistungsgruppe wird für die Ableitung von Abgasen verwendet, die Dichtringe sind für die genannte Betriebsweise geeignet.

Betriebsweise Überdruck-Betrieb (DD), feuchteunempfindlich, mit Dichtringen an jeder Verbindungsstelle (ab DN300 werkseitig eingeklebt).

Aufstellungsort, politischer Bezirk: \_\_\_\_\_

Einbauort: \_\_\_\_\_

Kesselfabrikat und Leistung: \_\_\_\_\_

Brennstoffart: \_\_\_\_\_

35U201 + Formteil-Set für doppelwandiges, wärmege-dämmtes Abgassystem für Unterdruck, Länge ca. 1,07 m, bestehend aus:  
1 Kondensatablauf, nur Unterdruck,  
1 Prüföffnung, ohne Innendeckel,  
1 Deckel für Prüföffnung,  
1 Feuerungsanschluss 87°,  
1 Mündungsabschluss,  
4 Spannschellen,  
1 Wandschelle,  
1 Übergangsstück UNITEC/UNITHERM,  
z.B. VN-UNITHERM Formteil-Set FSU FU von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

### 35U201B + UTH Formteil-Set FSU FU 113

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U201C + UTH Formteil-Set FSU FU 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U201D + UTH Formteil-Set FSU FU 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U201E + UTH Formteil-Set FSU FU 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U202 + Formteil-Set für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem für Überdruck, Länge 80 ca. 0,98 m; 113, 130, 150 ca. 1,01 m; 180 ca. 1,04 m, bestehend aus:  
1 Zwischenkonsole,  
1 Prüföffnung "rund" PD, ohne Innendeckel,  
1 Deckel für Prüföffnung,  
1 Mündungsabschluss,  
4 Dichtungen,  
4 Spannschellen,  
1 Gleitmittel,  
1 Wandschelle,  
1 Bogen 87°,  
1 Übergangsstück UNITEC/UNITHERM,  
z.B. VN-UNITHERM Formteil-Set FSD DD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U202A + UTH Formteil-Set FSD DD 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U202B + UTH Formteil-Set FSD DD 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U202C + UTH Formteil-Set FSD DD 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U202D + UTH Formteil-Set FSD DD 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U202E + UTH Formteil-Set FSD DD 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U203 + Formteil-Set FB (für Festbrennstoffe) für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem für Unterdruck, Länge ca. 1,07 m, bestehend aus:**  
1 Kondensatablauf,  
1 Prüföffnung, ohne Innendeckel,  
1 Deckel für Prüföffnung,  
1 Feuerungsanschluss 90°,  
1 Mündungsabschluss,  
4 Spannschellen,  
1 Wandschelle,  
1 Wandfutter verstellbar,  
z.B. VN-UNITHERM Formteil-Set FB, Festbrennstoffe FSH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U203C + UTH Formteil-Set FB FSH 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U203D + UTH Formteil-Set FB FSH 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U203E + UTH Formteil-Set FB FSH 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U204 + Kondensatablauf für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, bei Verwendung einer Wand- oder Verstellkonsole oder einer Bodenstütze, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck,**  
z.B. VN-UNITHERM Kondensatablauf K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U204B + UTH Kondensatablauf K 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U204C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U204J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kondensatablauf K 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**35U204K + UTH Kondensatablauf K 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U204L + UTH Kondensatablauf K 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U205 + Kondensatablauf für Mehrfachbelegung (MFB), für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, beheizt, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Kondensatablauf KBZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U205B + UTH MFB Kondensatablauf KBZ 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U206 + Zwischenkonsole für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, geeignet zur Verwendung mit einer Wand- oder Verstellkonsole, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Zwischenkonsole ZK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U206A + UTH Zwischenkonsole ZK 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U206B + UTH Zwischenkonsole ZK 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U206C + UTH Zwischenkonsole ZK 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U206D + UTH Zwischenkonsole ZK 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U206E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 180</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 200</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 250</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 300</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 350</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 400</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 500</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U206L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Zwischenkonsole ZK 600</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



35U207 + Offene Verankerungsplatte für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, für Fangerhöhung in Verbindung mit einwandigen Einsatzrohren, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Offene Verankerungsplatte OV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U207B + UTH offene Verankerungsplatte OV 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207C + UTH offene Verankerungsplatte OV 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207D + UTH offene Verankerungsplatte OV 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207E + UTH offene Verankerungsplatte OV 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207F + UTH offene Verankerungsplatte OV 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207G + UTH offene Verankerungsplatte OV 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207H + UTH offene Verankerungsplatte OV 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207I + UTH offene Verankerungsplatte OV 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207J + UTH offene Verankerungsplatte OV 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207K + UTH offene Verankerungsplatte OV 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U207L + UTH offene Verankerungsplatte OV 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U208 +** Prüföffnung für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, als Grundelement mit eckiger Kamintür ohne Innendeckel, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck.  
Kamintürgröße: 140x200 mm,  
z.B. VN-UNITHERM Prüföffnung P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U208B + UTH Prüföffnung P 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U208C + UTH Prüföffnung P 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U208D + UTH Prüföffnung P 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U208E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U208L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung P 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

- 35U209 + Prüföffnung für feste Brennstoffe, für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, als Grundelement mit großer Kamintür ohne Innendeckel, z.B. VN-UNITHERM Prüföffnung PF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U209G + UTH Prüföffnung PF 250**  
Kamintürgröße: 250x300 mm,  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U209H + UTH Prüföffnung PF 300**  
Kamintürgröße: 300x300 mm,  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U209I + UTH Prüföffnung PF 350**  
Kamintürgröße: 300x300 mm,  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U209J + UTH Prüföffnung PF 400**  
Kamintürgröße: 300x300 mm,  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U209K + UTH Prüföffnung PF 500**  
Kamintürgröße: 300x300 mm,  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U209L + UTH Prüföffnung PF 600**  
Kamintürgröße: 300x300 mm,  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U210 + Prüföffnung für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, als Grundelement mit rundem Außendeckel ohne Innendeckel, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Prüföffnung PD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U210A + UTH Prüföffnung PD 80**

Innendurchmesser 80 mm, komplett mit Innendeckel.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210B + UTH Prüföffnung PD 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210C + UTH Prüföffnung PD 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210D + UTH Prüföffnung PD 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210E + UTH Prüföffnung PD 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210F + UTH Prüföffnung PD 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210G + UTH Prüföffnung PD 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U210H + UTH Prüföffnung PD 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U210I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung PD 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U210J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung PD 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U210K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung PD 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U210L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüföffnung PD 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U211</b>	<b>+</b>	Deckel für Prüföffnung, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck. Bei Temperaturen von 200°C bis 600°C wird die Dichtung entfernt, z.B. VN-UNITHERM Deckel T200 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U211B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckel T200 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U211C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckel T200 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U211D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckel T200 150 bis 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U212</b>	<b>+</b>	Deckel für Prüföffnung mit Messöffnung, verwendbar für feucht, Unter- und Überdruck bis 200 °C. Bei Temperaturen von 200°C bis 600°C wird die Dichtung entfernt. z.B. VN-UNITHERM Deckel T200M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

**35U212B + UTH Deckel T200M 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U212C + UTH Deckel T200M 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U212D + UTH Deckel T200M 150 bis 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U213 + Feuerungsanschluss 90° für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, mit montierter Kondensatführung, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Feuerungsanschluss F90 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U213B + UTH Feuerungsanschluss F90 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U213C + UTH Feuerungsanschluss F90 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U213D + UTH Feuerungsanschluss F90 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U213E + UTH Feuerungsanschluss F90 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U213F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F90 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U214</b>	<b>+</b>	Feuerungsanschluss 87° für doppelwandiges, wärmegeämmtes Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Feuerungsanschluss F87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U214B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U214C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U214D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U214E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U214F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U214G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		



<b>35U214H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U214I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U214J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U214K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U214L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F87 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U215</b>	<b>+</b>	Feuerungsanschluss 45°/60°für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht und Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Feuerungsanschluss F45/60 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U215B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F45 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U215C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Feuerungsanschluss F45 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U215D + UTH Feuerungsanschluss F45 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215E + UTH Feuerungsanschluss F45 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215F + UTH Feuerungsanschluss F45 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215G + UTH Feuerungsanschluss F45 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215H + UTH Feuerungsanschluss F45 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215I + UTH Feuerungsanschluss F45 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215J + UTH Feuerungsanschluss F45 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215K + UTH Feuerungsanschluss F60 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U215L + UTH Feuerungsanschluss F60 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U216 + Anschluss für Mehrfachbelegung (MFB), für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Anschluss MFB von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U216B + UTH MFB Anschluss MFB 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U217 + Kondensatführung für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, Einlegeteil ohne Baulänge, verwendbar für trocken, feucht, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Kondensatführung KF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U217B + UTH Kondensatführung KF 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U217C + UTH Kondensatführung KF 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U217D + UTH Kondensatführung KF 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U217E + UTH Kondensatführung KF 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U217F + UTH Kondensatführung KF 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U217G + UTH Kondensatführung KF 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U218 + Längenelement für doppelwandiges, wärmegeämmtes Abgassystem, 1000 mm lang, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Längenelement 1000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U218A + UTH Längenelement 1000 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U218B + UTH Längenelement 1000 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U218C + UTH Längenelement 1000 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U218D + UTH Längenelement 1000 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U218E + UTH Längenelement 1000 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U218F + UTH Längenelement 1000 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U218G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 1000 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U218H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 1000 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U218I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 1000 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U218J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 1000 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U218K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 1000 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U218L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 1000 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U219</b>	<b>+</b>	Längenelement für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, 500 mm lang, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Längenelement 500 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U219A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 500 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U219B + UTH Längenelement 500 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219C + UTH Längenelement 500 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219D + UTH Längenelement 500 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219E + UTH Längenelement 500 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219F + UTH Längenelement 500 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219G + UTH Längenelement 500 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219H + UTH Längenelement 500 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219I + UTH Längenelement 500 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219J + UTH Längenelement 500 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219K + UTH Längenelement 500 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U219L + UTH Längenelement 500 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U220 + Längenelement für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, 333 mm lang, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Längenelement 333 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U220A + UTH Längenelement 333 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U220B + UTH Längenelement 333 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U220C + UTH Längenelement 333 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U220D + UTH Längenelement 333 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U220E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U220L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Längenelement 333 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



35U221	+	Mündungsabschluss für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Mündungsabschluss MA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U221A</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U221B</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U221C</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U221D</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U221E</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U221F</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U221G</b>	+	<b>UTH Mündungsabschluss MA 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>35U221H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungsabschluss MA 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U221I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungsabschluss MA 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U221J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungsabschluss MA 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U221K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungsabschluss MA 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U221L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungsabschluss MA 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U222</b>	<b>+</b>	Abschlussmündung für doppelwandiges, wärmegeämmtes Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Abschlussmündung AM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U222A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U222B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U222C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 130</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 150</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 180</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 200</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 250</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 300</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 350</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U222J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 400</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>35U222K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U222L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abschlussmündung AM 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
35U223	<b>+</b>	Mündungshaube für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, einsteckbar in Abschlussmündung AM, nur für Unterdruck. z.B. VN-UNITHERM Mündungshaube RH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U223B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U223C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U223D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U223E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U223F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U223G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U223H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U223I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U223J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U223K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U223L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mündungshaube RH 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U224</b>	<b>+</b>	Dichtring für doppelwandiges, wärmedämmtes Abgassystem, zum Einlegen in die Muffen, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck bis höchstens 120°C. Das Gleitmittel ist im Einheitspreis einkalkuliert, z.B. VN-UNITHERM Dichtring DU von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U224A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>35U224B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U224C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U224D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U224E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U224F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U224G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring DU 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U225</b>	<b>+</b>	Dichtring für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, zum Einlegen in die Muffen, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck bis höchstens 200°C, in korrosionsbeständiger Ausführung für Öl und andere schwefelhaltige Brennstoffe. Das Gleitmittel ist im Einheitspreis einkalkuliert, z.B. VN-UNITHERM Dichtring FKM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U225A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U225B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U225C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U225D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U225E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U225F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U225G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dichtring FKM 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>35U226</b>	<b>+</b>	Bodenstütze für doppelwandiges, wärmedämmtes Abgassystem, verstellbar, aus Werkstoff-Nr. 1.4301, Wandstärke 2 mm, z.B. VN-UNITHERM Bodenstütze BS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U226B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>35U226C</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 130</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226D</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 150</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226E</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 180</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226F</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 200</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226G</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 250</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226H</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 300</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226I</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 350</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U226J</b>	+	<b>UTH Bodenstütze verstellbar BS 400</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



**35U226K + UTH Bodenstütze verstellbar BS 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U226L + UTH Bodenstütze verstellbar BS 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U227 + Bodenstütze für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, lang und verstellbar, aus Werkstoff-Nr. 1.4301, Wandstärke 2 mm, z.B. VN-UNITHERM Bodenstütze BSL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U227A + UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U227B + UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U227C + UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U227D + UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U227E + UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U227F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U227G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U227H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U227I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U227J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U227K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U227L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bodenstütze lang verstellbar BSL 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U228</b>	<b>+</b>	Wandkonsolen für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, für Wanddübel bei hängender Montage, z.B. VN-UNITHERM Wandkonsolen WK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>35U228A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U228H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U228I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U228J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U228K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U228L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandkonsolen WK 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U229</b>	<b>+</b>	Verstellkonsole für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, aus Werkstoff-Nr. 1.4301, z.B. VN-UNITHERM Verstellkonsole VK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U229G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Verstellkonsole VK 80bis300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U229I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Verstellkonsole VK 350bis600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U230</b>	<b>+</b>	Wandschelle für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, Wandabstand 50 mm. Verlängerungsprofile (VP-1 und VP-2) in eigener Position (als Aufzählung), z.B. VN-UNITHERM Wandschelle WM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U230A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U230B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U230I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U230J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U230K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U230L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wandschelle WM 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U230N</b>	<b>+</b>	<b>Az UTH Verlängerungsprofil VP1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verstellbar von 50 bis 130 mm (VP1).</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U230O</b>	<b>+</b>	<b>Az UTH Verlängerungsprofil VP2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verstellbar von 130 bis 300 mm (VP2)</li><li>• wird nur in Kombination mit VP1 verwendet.</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U231</b>	<b>+</b>	Trapezkonsole für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, geeignet für einen lichten Wandabstand von 450 mm in Kombination mit einer Wandschelle (in eigener Position), z.B. VN-UNITHERM Trapezkonsole TP400 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U231A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP400 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U231B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP400 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**35U231C + UTH Trapezkonsole TP400 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231D + UTH Trapezkonsole TP400 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231E + UTH Trapezkonsole TP400 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231F + UTH Trapezkonsole TP400 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231G + UTH Trapezkonsole TP400 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231H + UTH Trapezkonsole TP400 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231I + UTH Trapezkonsole TP400 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231J + UTH Trapezkonsole TP400 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231K + UTH Trapezkonsole TP400 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U231L + UTH Trapezkonsole TP400 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U232 + Trapezkonsole für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, geeignet für einen lichten Wandabstand von 650 mm in Kombination mit einer Wandschelle (in eigener Position), z.B. VN-UNITHERM Trapezkonsole TP600 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U232A + UTH Trapezkonsole TP600 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U232B + UTH Trapezkonsole TP600 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U232C + UTH Trapezkonsole TP600 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U232D + UTH Trapezkonsole TP600 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U232E + UTH Trapezkonsole TP600 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>35U232F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U232G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U232H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U232I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U232J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U232K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U232L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP600 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U233</b>	<b>+</b>	Trapezkonsole für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, geeignet für einen lichten Wandabstand von 850 mm in Kombination mit einer Wandschelle (in eigener Position), z.B. VN-UNITHERM Trapezkonsole TP400 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

**35U233A + UTH Trapezkonsole TP800 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233B + UTH Trapezkonsole TP800 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233C + UTH Trapezkonsole TP800 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233D + UTH Trapezkonsole TP800 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233E + UTH Trapezkonsole TP800 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233F + UTH Trapezkonsole TP800 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233G + UTH Trapezkonsole TP800 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U233H + UTH Trapezkonsole TP800 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U233I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP800 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U233J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP800 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U233K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP800 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U233L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Trapezkonsole TP800 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U234</b>	<b>+</b>	<b>UTH Sparrenhalter SH</b> Sparrenhalter für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, mit einer Baulänge von 1000 mm. Die Befestigungsschiene für die Wandschelle ist variabel kürzbar. Wandschelle in eigener Position, z.B. VN-UNITHERM Sparrenhalter SH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U235</b>	<b>+</b>	Schachtabdeckung für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, z.B. VN-UNITHERM Schachtabdeckung SA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U235A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Schachtabdeckung SA 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U235B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Schachtabdeckung SA 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235C + UTH Schachtabdeckung SA 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235D + UTH Schachtabdeckung SA 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235E + UTH Schachtabdeckung SA 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235F + UTH Schachtabdeckung SA 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235G + UTH Schachtabdeckung SA 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235H + UTH Schachtabdeckung SA 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235I + UTH Schachtabdeckung SA 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235J + UTH Schachtabdeckung SA 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235K + UTH Schachtabdeckung SA 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U235L + UTH Schachtabdeckung SA 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U236 + Dachdurchführung für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, geeignet für Dachneigungen von 0 bis 5 Grad (DD5), aus Edelstahl, z.B. VN-UNITHERM Dachdurchführung DD5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U236A + UTH Dachdurchführung DD5 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U236B + UTH Dachdurchführung DD5 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U236C + UTH Dachdurchführung DD5 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U236D + UTH Dachdurchführung DD5 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U236E + UTH Dachdurchführung DD5 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U236F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U236G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U236H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U236I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U236J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U236K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U236L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD5 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237</b>	<b>+</b>	Dachdurchführung für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, geeignet für Dachneigungen von 5 bis 30Grad (DD30), aus Aluminium weichgeglüht, z.B. VN-UNITHERM Dachdurchführung DD30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>35U237A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U237H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U237I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U237J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U237K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U237L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD30 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U238</b>	<b>+</b>	Dachdurchführung für doppelwandiges, wärmegeämmtes Abgassystem, geeignet für Dachneigungen von 30 bis 45 Grad (DD45), aus Aluminium weichgeglüht, z.B. VN-UNITHERM Dachdurchführung DD45 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U238A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U238B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U238C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>35U238D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U238K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U238L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Dachdurchführung DD45 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U239</b>	<b>+</b>	Abdeckung First für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, für Durchführung im Firstbereich, aus Aluminium weichgeglüht. Ohne Unterschied der Dachneigung, z.B. VN-UNITHERM Abdeckung First AF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U239A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abdeckung First AF 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U239B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abdeckung First AF 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U239C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abdeckung First AF 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U239D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abdeckung First AF 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U239E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abdeckung First AF 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U239F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abdeckung First AF 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U239G + UTH Abdeckung First AF 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U239H + UTH Abdeckung First AF 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U239I + UTH Abdeckung First AF 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U239J + UTH Abdeckung First AF 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U239K + UTH Abdeckung First AF 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U239L + UTH Abdeckung First AF 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U240 + Zubehörset Dachdurchführung für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, bestehend aus einem selbstklebendem Hannoband 20x20 cm und RISO-Flex in den Dachfarben rot / anthrazit / braun, 280 mm breit.

**35U240A + UTH Zubehörset Dachdurchführung ZDD 80bis250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U240B + UTH Zubehörset Dachdurchführung ZDD 300bis400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U240C + UTH Zubehörset Dachdurchführung ZDD 500bis600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U241 + Flexible Dachdurchführung für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, für Trapezblech-, Wellblech- oder Profilblechbedachung bis höchstens 35° Dachneigung, mit Kartusche und Bohrschraubenset. Nicht für feste Brennstoffe geeignet

- Tmax 115°C, kurzfristig Tmax 150°C

z.B. VN-UNITHERM Flexible Dachdurchführung DDF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U241A + UTH flexible Dachdurchführung DDF 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U241B + UTH flexible Dachdurchführung DDF 113bis200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U241C + UTH flexible Dachdurchführung DDF 250bis350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U241D + UTH flexible Dachdurchführung DDF 400bis600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U242 + Kragenblech für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, zur Verwendung mit den Dachdurchführungen, z.B. VN-UNITHERM Kragenblech KR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U242A + UTH Kragenblech KR 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U242B + UTH Kragenblech KR 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U242C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 130</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 150</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 180</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 200</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 250</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 300</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 350</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U242J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 400</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>35U242K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U242L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Kragenblech KR 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244</b>	<b>+</b>	Übergangsstück in Strömungsrichtung vom einwandigen Abgassystem UNITEC auf doppelwandiges Abgassystem (UTC/UTH), verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Übergangsstück UNITEC/UNITHERM AK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U244A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U244F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U244L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück AK für UTC/UTH 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U245</b>	<b>+</b>	Übergangsstück in Strömungsrichtung vom doppelwandigen Abgassystem auf das einwandige Abgassystem UNITEC (UTH/UTC), verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Übergangsstück UNITHERM/UNITEC EA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U245A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U245H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>35U245I</b>	<b>+ UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 350</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U245J</b>	<b>+ UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 400</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U245K</b>	<b>+ UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 500</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U245L</b>	<b>+ UTH Übergangsstück EA für UTH/UTC 600</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U246</b>	<b>+ Brandschutzelement für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, als Durchführung von Rohrelementen durch Wände aus brennbaren Baustoffen, Baulänge 310 mm, kürzbar, z.B. VN-UNITHERM Brandschutzelement BSE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>
<b>35U246B</b>	<b>+ UTH Brandschutzelement BSE 113</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U246C</b>	<b>+ UTH Brandschutzelement BSE 130</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U246D</b>	<b>+ UTH Brandschutzelement BSE 150</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U246E + UTH Brandschutzelement BSE 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U246F + UTH Brandschutzelement BSE 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U247 + Wandfutter für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, verstellbar, zum Anschluss von 2 mm Stahlrohren an das doppelwandige, wärmegeädämmte Abgassystem, z.B. VN-UNITHERM Wandfutter verstellbar WF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U247A + UTH Wandfutter verstellbar WF 80/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247B + UTH Wandfutter verstellbar WF 100/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247C + UTH Wandfutter verstellbar WF 100/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247D + UTH Wandfutter verstellbar WF 110/113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247E + UTH Wandfutter verstellbar WF 120/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247F + UTH Wandfutter verstellbar WF 120/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247G + UTH Wandfutter verstellbar WF 130/130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247H + UTH Wandfutter verstellbar WF 130/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247I + UTH Wandfutter verstellbar WF 160/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247J + UTH Wandfutter verstellbar WF 150/150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247K + UTH Wandfutter verstellbar WF 150/180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247L + UTH Wandfutter verstellbar WF 160/180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247M + UTH Wandfutter verstellbar WF 180/180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247N + UTH Wandfutter verstellbar WF 180/200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U247O + UTH Wandfutter verstellbar WF 200/200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U248 + Winkel 15° für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Winkel W15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U248A + UTH Winkel W15 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U248B + UTH Winkel W15 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U248C + UTH Winkel W15 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U248D + UTH Winkel W15 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U248E + UTH Winkel W15 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U248F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U248G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U248H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U248I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U248J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U248K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U248L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W15 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U249</b>	<b>+</b>	Winkel 30° für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Winkel W 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U249A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U249H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U249I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U249J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U249K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U249L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W30 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U250</b>	<b>+</b>	Winkel 45° für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Winkel W45 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U250A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U250B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U250C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U250D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 150</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 180</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 200</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 250</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 300</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 350</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 400</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>35U250K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 500</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>35U250L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Winkel W45 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U251</b>	<b>+</b>	Bogen 87° für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, dichtgeschweißt, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Bogen B 87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U251A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U251B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U251C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U251D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U251E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U251F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U251G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U251H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U251I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U251J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U251K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U251L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Bogen B87 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U252</b>	<b>+</b>	Prüfbogen 87 Grad für doppelwandiges, wärmedämmtes Abgassystem, dichtgeschweißt, ohne Innendeckel, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Prüfbogen PB 87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U252A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 80</b> Komplett mit Innendeckel T200. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U252B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U252J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U252L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Prüfbogen RBD87 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U253</b>	<b>+</b>	Mess- und Mess- und Kondensatlänge für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, Mess- und Kondensatablauf mit Sifon, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Mess- und Mess- und Kondensatlänge PL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U253A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U253B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U253C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U253D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U253E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U253L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mess- und Kondensatlänge PL 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**35U254 + UTH Kondensatschlauch KS**

Kondensatschlauch für doppelwandiges, wärmegeädämmtes, verwendbar als Kondensatsyphon in Verbindung mit der Mess- und Kondensatlänge, z.B. VN-UNITHERM Kondensatschlauch KS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U255 + Ausgleichslänge für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, verstellbar von 120 - 410 mm, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, z.B. VN-UNITHERM Ausgleichslänge AL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**35U255A + UTH Ausgleichslänge AL 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U255B + UTH Ausgleichslänge AL 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U255C + UTH Ausgleichslänge AL 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U255D + UTH Ausgleichslänge AL 150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U255E + UTH Ausgleichslänge AL 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U255F + UTH Ausgleichslänge AL 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U255G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Ausgleichslänge AL 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U255H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Ausgleichslänge AL 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U255I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Ausgleichslänge AL 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U255J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Ausgleichslänge AL 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U255K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Ausgleichslänge AL 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U255L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Ausgleichslänge AL 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U257</b>	<b>+</b>	Nebenluftvorrichtung für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, mit T-Stück zum Einbau, verwendbar für trocken, nur Unterdruck, z.B. VN-UNITHERM Nebenluftvorrichtung NZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U257B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U257C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U257D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U257E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U257F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U257G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U257H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U257I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Nebenluftvorrichtung NZ 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U258</b>	<b>+</b>	Erweiterung in Strömungsrichtng für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck. Angabe ist: der kleinere Innendurchmesser, z.B. VN-UNITHERM Erweiterung EW von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.



**35U258A + UTH Erweiterung EW 80**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258B + UTH Erweiterung EW 113**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258C + UTH Erweiterung EW 130**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258D + UTH Erweiterung EW 150**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258E + UTH Erweiterung EW 180**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258F + UTH Erweiterung EW 200**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258G + UTH Erweiterung EW 250**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258H + UTH Erweiterung EW 300**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258I + UTH Erweiterung EW 350**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258J + UTH Erweiterung EW 400**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258K + UTH Erweiterung EW 500**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U258L + UTH Erweiterung EW 600**

Erweiterter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U259 + Reduzierstück für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, für Reduzierung in Strömungsrichtung, verwendbar für trocken, feucht, Unter- und Überdruck, Angegeben ist: der größere Innendurchmesser, z.B. VN-UNITHERM Reduzierstück RF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U259A + UTH Reduzierung RF 80**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259B + UTH Reduzierung RF 113**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259C + UTH Reduzierung RF 130**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259D + UTH Reduzierung RF 150**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259E + UTH Reduzierung RF 180**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259F + UTH Reduzierung RF 200**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259G + UTH Reduzierung RF 250**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U259H + UTH Reduzierung RF 300**

Reduzierter Durchmesser:  mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U259I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Reduzierung RF 350</b> Reduzierter Durchmesser: <input type="text"/> mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U259J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Reduzierung RF 400</b> Reduzierter Durchmesser: <input type="text"/> mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U259K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Reduzierung RF 500</b> Reduzierter Durchmesser: <input type="text"/> mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U259L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Reduzierung RF 600</b> Reduzierter Durchmesser: <input type="text"/> mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260</b>	<b>+</b>	Deckendurchführung für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, zur Verkleidung von Deckendurchbrüchen, zweiteilig mit Dichtungsband, z.B. VN-UNITHERM Deckendurchführung DF von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U260A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U260D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U260K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U260L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckendurchführung DF 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U261</b>	<b>+</b>	Wanddurchführung für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, zur Durchführung von Rohrelementen durch Wanddurchbrüche, zweiteilig, z.B. VN-UNITHERM Wanddurchführung DW von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U261A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wanddurchführung DW 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U261B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wanddurchführung DW 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U261C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wanddurchführung DW 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U261D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wanddurchführung DW 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U261E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wanddurchführung DW 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U261F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Wanddurchführung DW 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U261G + UTH Wanddurchführung DW 250**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U261H + UTH Wanddurchführung DW 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U261I + UTH Wanddurchführung DW 350**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U261J + UTH Wanddurchführung DW 400**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U261K + UTH Wanddurchführung DW 500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U261L + UTH Wanddurchführung DW 600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U262 + Deckenblende 0° bis 50° für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, aus Edelstahl 1.4301, z.B. VN-UNITHERM Deckenblende DB von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U262A + UTH Deckenblende DB 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U262B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>35U262J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U262L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende DB 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263</b>	<b>+</b>	Deckenblende 0° bis 50° mit Hinterlüftung für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, aus Edelstahl, z.B. VN-UNITHERM Deckenblende DB mit Hinterlüftung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U263A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U263E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U263L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Deckenblende hinterlüftet DB 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

35U264	+ Mauerblende für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, aus Edelstahl 1.4301, für Bogen 87° oder Feuerungsanschluss 87°, z.B. VN-UNITHERM Mauerblende MB87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U264A</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U264B</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U264C</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U264D</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U264E</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U264F</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U264G</b>	<b>+ UTH Mauerblende MB87 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U264H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB87 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U264I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB87 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U264J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB87 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U264K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB87 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U264L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB87 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265</b>	<b>+</b>	Mauerblende für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, aus Edelstahl 1.4301, für Bogen 87° oder Feuerungsanschluss 87°, z.B. VN-UNITHERM Mauerblende MB45 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U265A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U265C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 350</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U265K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U265L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Mauerblende MB45 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
35U266	<b>+</b>	Teleskopstütze kurz für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, ohne Wandschelle, verstellbar von 635 bis 1110 mm, z.B. VN-UNITHERM Teleskopstütze kurz TK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U266A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U266B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U266C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U266D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U266E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U266F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U266G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U266H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U266I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U266J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U266K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U266L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TK kurz 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U267</b>	<b>+</b>	Teleskopstütze lang für doppelwandiges, wärmegeprägtes Abgassystem, ohne Wandschelle, verstellbar von 1060 bis 1960 mm, z.B. VN-UNITHERM Teleskopstütze lang TL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U267A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>35U267I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U267L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Teleskopstütze TL lang 600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U268</b>	<b>+</b>	Distanzhalter für doppelwandiges, wärmedämmtes Abgassystem, zum Zentrieren des Rohres, z.B. VN-UNITHERM Distanzhalter HZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U268A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 80</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U268B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U268C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U268D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 350</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 400</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U268K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35U268L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Distanzhalter HZ 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269</b>	<b>+</b>	Abspannschelle für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, zur Verwendung mit Schäkel und Stahlseilen bei freistehend aufgestelltem Fang, z.B. VN-UNITHERM Abspannschelle AS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U269A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspannschelle AS 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspannschelle AS 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspannschelle AS 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspannschelle AS 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspannschelle AS 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspannschelle AS 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U269G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspansschelle AS 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspansschelle AS 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspansschelle AS 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspansschelle AS 400</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspansschelle AS 500</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U269L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Abspansschelle AS 600</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270</b>	<b>+</b>	Statikschelle für doppelwandiges, wärme gedämmtes Abgassystem, vor und nach der letzten Wandbefestigung für freie Kragenden zwischen 2 und 3 m, z.B. VN-UNITHERM Statikschelle SK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>35U270A</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 80</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U270B</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 113</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270C</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 130</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270D</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 150</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270E</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 180</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270F</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270G</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 250</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270H</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 300</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U270I</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 350</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>35U270J</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 400</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U270K</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 500</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U270L</b>	<b>+</b>	<b>UTH Statikschelle SK 600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
35U271	<b>+</b>	RIR-Adapter (Rohr in Rohr System) für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärm­erzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas, als Übergang vom RIR-T-Stück oder RIR-Winkel (von ND) auf eine konzentrische Verbindungsleitung (auf ND), z.B. VN-UNITHERM RIR-Adapter AKT von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U271A</b>	<b>+</b>	<b>UTH RIR-Adapter AKT von 60/100 auf 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U271B</b>	<b>+</b>	<b>UTH RIR-Adapter AKT von 80/125 auf 80</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U271C</b>	<b>+</b>	<b>UTH RIR-Adapter AKT von 110/160 auf 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U271D</b>	<b>+</b>	<b>UTH RIR-Adapter AKT von 110/150 auf 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U271E + UTH RIR-Adapter AKT von 110/160 auf 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U271F + UTH RIR-Adapter AKT von 110/150 auf 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U272 + RIR-Winkel (Rohr in Rohr System) für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärmeerzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas, zur Umlenkung von der waagrechten in die senkrechte Abgasanlage mit integrierter Revisionsöffnung, z.B. VN-UNITHERM RIR-Winkel RIR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**35U272A + UTH RIR-Winkel RIR 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U272B + UTH RIR-Winkel RIR 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U272C + UTH RIR-Winkel RIR 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U273 + RIR-T-Stück (Rohr in Rohr System) für doppelwandiges, wärmegeädämmtes Abgassystem, für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärmeerzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas, zur Umlenkung von der waagrechten in die senkrechte Abgasanlage mit integrierter Revisionsöffnung und statischer Auflage, z.B. VN-UNITHERM RIR-T-Stück T-RIR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**35U273A + UTH RIR-T-Stück T-RIR 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U273B + UTH RIR-T-Stück T-RIR 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U273C + UTH RIR-T-Stück T-RIR 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U274 + Luftansaugelement (Rohr in Rohr System) für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärme­erzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas, als gerades Rohrelement mit statischer Auflageplatte und Zuluftöffnungen, z.B. VN-UNITHERM Luftansaugelement LS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U274A + UTH Luftansaugelement LS 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U274B + UTH Luftansaugelement LS 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U274C + UTH Luftansaugelement LS 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U275 + Bogen 87° ohne Dämmung (Rohr in Rohr System) für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärme­erzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas, z.B. VN-UNITHERM Bogen ohne Dämmung BOD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U275A + UTH Bogen ohne Dämmung BOD 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U275B + UTH Bogen ohne Dämmung BOD 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U275C + UTH Bogen ohne Dämmung BOD 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U276 + Ausgleichslänge ohne Dämmung (Rohr in Rohr System) für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärmee­rzeugern bei raumluf­tu­n­ab­hän­gi­ger Betriebsweise für Öl und Gas, z.B. VN-UNITHERM Ausgleichslänge ohne Dämmung ALOD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U276A + UTH Ausgleichslänge ohne Dämmung ALOD 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U276B + UTH Ausgleichslänge ohne Dämmung ALOD 113**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U276C + UTH Ausgleichslänge ohne Dämmung ALOD 130**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U281 + Feinstaubfilter für doppelwandiges, wärmege­dämmtes Abgassystem, zur elektro­statischen Partikelabscheidung (Ablagerung am Innenrohr) bei Holzfeuerungen bis 50 kW, bestehend aus:  
 - Filtereinsatz mit Elektrode und Thermofühler,  
 - Zuleitung für Kabel und Spülluftführung (z.B. bei Kachelöfen) mit elektrischer Durchführung und Isolator,  
 - Regeleinheit zur Versorgung der Elektrode mit Hochspannung und zur temperaturabhängigen Aus- und Ein-Schaltung.  
 Abscheidegrad: 60-90% des Feinstaubgehaltes.  
 Betriebsspannung: 230 V.  
 Adapter zum Einbau des Feinstaubfilters in eigener Position.  
 z.B. VN-UNITHERM-SEPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U281A + UTH Feinstaubfilter SEPA**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U281C + UTH Adapter für Feinstaubfilter SEPA 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U281D + UTH Adapter für Feinstaubfilter SEPA 180**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U281E + UTH Adapter für Feinstaubfilter SEPA 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U281F + UTH Adapter für Feinstaubfilter SEPA 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U281G + UTH Adapter für Feinstaubfilter SEPA 300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U3 + LAS-Abgassystem (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

**1. Abgassystem:**

System-Abgasanlage in Elementbauweise, bestehend aus dem hinterlüftetem, abgasführenden Innenrohr aus Polypropylen, sowie einem L30- oder L90-Leichtbauschacht aus Silikat-Brandschutzmaterial für raumlufunabhängigen Betrieb. Das abgasführende Innenrohr ist für Öl- und Gasfeuerstätten im Unterdruck sowie im Überdruck bis 200 Pa geeignet. Die höchst zulässige Abgastemperatur beträgt 120°C. Der Ringspalt zwischen dem Innenrohr und dem Schachtsystem wird im Gegenstromprinzip (LAS) durchströmt. In der Folge mit SECO abgekürzt.

**2. Ausführung und Montage:**

Ausführung und Montage des Abgassystems entsprechen den baurechtlichen Anforderungen und den Normen. Die Zulassungsbescheinigung sowie eine Querschnittsbemessung nach Norm wird vor Bauausführung dem Auftraggeber vorgelegt.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser des inneren Abgasrohres in mm (z.B. 130).

**4. Zertifikat:**

Das Fangsystem ist nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert. Zertifikat QA 07100120

UNITEC Leistungserklärung: DoP 001 / FC4-2013-07-01

**5. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**6. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

35U301 + Mündungselement für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, Bauhöhe 650 mm. Farbe rot (MER) oder schwarz (MES) nach Wahl des Auftraggebers, z.B. SECO-Plus Mündungselement MER/MES von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U301A + SECO Mündungselement MER/MES 60/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U301B + SECO Mündungselement MER/MES 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U301C + SECO Mündungselement MER/MES 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U302 + Mündungselement für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, Bauhöhe 650 mm, Außenrohr aus Edelstahl, z.B. SECO-Plus Mündungselement MEE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U302A + SECO Mündungselement MEE 60/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U302B + SECO Mündungselement MEE 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U302C + SECO Mündungselement MEE 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U303 +** Universaldachpfanne für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, geeignet für Dachneigungen von 25° bis 45°. Farbe rot (MER) oder schwarz (MES) nach Wahl des Auftraggebers, z.B. SECO-Plus Universaldachpfanne 25-45° UPR/UPS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U303A + SECO Universaldachpf.25-45° UPR/UPS 60/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U303B + SECO Universaldachpf.25-45° UPR/UPS 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U303C + SECO Universaldachpf.25-45° UPR/UPS 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U304 +** Universaldachpfanne für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, geeignet für Dachneigungen von 35° bis 55°. Farbe rot (MER) oder schwarz (MES) nach Wahl des Auftraggebers, z.B. SECO-Plus Universaldachpfanne 35-55° UPR/UPS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U304A + SECO Universaldachpf.35-55° UPR/UPS 60/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U304B + SECO Universaldachpf.35-55° UPR/UPS 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U304C + SECO Universaldachpf.35-55° UPR/UPS 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U305 + Flachdachdurchführung für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, geeignet für Dachneigungen von 0° bis 5°, hergestellt aus Edelstahl, z.B. SECO-Plus Flachdachdurchführung 0-5° DD5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U305A + SECO Flachdachdurchführung DD5 60/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U305B + SECO Flachdachdurchführung DD5 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U305C + SECO Flachdachdurchführung DD5 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U312 + Längenelement für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, Baulänge 440 mm, mit Dichtung, z.B. SECO-Plus Längenelement P05 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U312A + SECO Längenelement P05 60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U312B + SECO Längenelement P05 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U312C + SECO Längenelement P05 110**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U313 + Längenelement für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, Baulänge 190 mm, mit Dichtung, z.B. SECO-Plus Längenelement P02 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U313A + SECO Längenelement P02 60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U313B + SECO Längenelement P02 80**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U313C + SECO Längenelement P02 110**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U321 + Verankerungsplatte für Betondecken, für LAS-Abgassystem mit L30-Brandschutzschacht, Baulänge 325 mm, mit LAS-Anschluss, z.B. SECO-Plus Verankerungsplatte Betondecken L30 VB3 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U321A + SECO Verankerungsplatte VB3 60/100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U321B + SECO Verankerungsplatte VB3 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U321C + SECO Verankerungsplatte VB3 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U322 + Deckenanschluss-Set für Holzbalkendecken, für LAS-Abgassystem mit L30-Brandschutzschacht, Baulänge 200 mm, mit LAS-Anschluss, z.B. SECO-Plus Deckenanschluss-Set Holzbalkendecken L30 VH3 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U322A + SECO Deckenanschluss-Set VH3 60/100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 35U322B** + **SECO Deckenanschluss-Set VH3 80/125**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U322C** + **SECO Deckenanschluss-Set VH3 110/160**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U323** + Schachtelement für LAS-Abgassystem mit L30-Brandschutzschacht, Baulänge 600 mm (S63) oder 1200 mm (S13), mit Steckverbinder, z.B. SECO-Plus Schachtelement S63/S13 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U323A** + **SECO Schachtelement S63 100/140-150/190mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U323B** + **SECO Schachtelement S13 100/140-150/190mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U323C** + **SECO Schachtelement S63 160/160-210/210mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U323D** + **SECO Schachtelement S13 160/160-210/210mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U324** + Schachtadapter für LAS-Abgassystem mit L30-Brandschutzschacht, als Übergang vom runden Mündungselement zum eckigen Schachtquerschnitt, Baulänge 360 mm, z.B. SECO-Plus Schachtadapter L30 SAD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U324A** + **SECO Schachtadapter L30 SAD 60/125**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U324B + SECO Schachtadapter L30 SAD 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U324C + SECO Schachtadapter L30 SAD 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U331 + Verankerungsplatte für Betondecken, für LAS-Abgassystem mit L90-Brandschutzschacht, Baulänge 325 mm, mit LAS-Anschluss, z.B. SECO-Plus Verankerungsplatte Betondecken L90 VB9 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U331A + SECO Verankerungsplatte VB9 60/100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U331B + SECO Verankerungsplatte VB9 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U331C + SECO Verankerungsplatte VB9 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U332 + Deckenanschluss-Set für Holzbalkendecken, für LAS-Abgassystem mit L90-Brandschutzschacht, Baulänge 200 mm, mit LAS-Anschluss, z.B. SECO-Plus Deckenanschluss-Set Holzbalkendecken L90 VH9 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U332A + SECO Deckenanschluss-Set VH9 60/100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U332B + SECO Deckenanschluss-Set VH9 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 35U332C** + **SECO Deckenanschluss-Set VH9 110/160**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U333** + Schachtelement für LAS-Abgassystem mit L90-Brandschutzschacht, Baulänge 600 mm (S69) oder 1200 mm (S19), mit Steckverbinder zum Zentrieren der Schachtelemente untereinander, z.B. SECO-Plus Schachtelement S69/S19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U333A** + **SECO Schachtelement S69 120/120-200/200mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U333B** + **SECO Schachtelement S19 120/120-200/200mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U333C** + **SECO Schachtelement S69 160/160-240/240mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U333D** + **SECO Schachtelement S19 160/160-240/240mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U334** + Schachtadapter für LAS-Abgassystem mit L90-Brandschutzschacht, als Übergang vom runden Mündungselement zum eckigen Schachtquerschnitt, Baulänge 177 mm, z.B. SECO-Plus Schachtadapter L90 SAD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U334A** + **SECO Schachtadapter L90 SAD 60/125**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U334B** + **SECO Schachtadapter L90 SAD 80/125**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U334C + SECO Schachtadapter L90 SAD 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U341 + Oberes Prüföffnungsset für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, Baulänge 210 mm, mit Dichtung, Kamintür und Türunterfütterung, z.B. SECO-Plus oberes Prüföffnungsset PD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U341A + SECO oberes Prüföffnungsset PD 60/100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U341B + SECO oberes Prüföffnungsset PD 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U341C + SECO oberes Prüföffnungsset PD 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U342 + Distanzhalter für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, für Montageabstand von ca. 2,0 m, z.B. SECO-Plus Distanzhalter HZ von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U342A + SECO Distanzhalter HZ 60/100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U342B + SECO Distanzhalter HZ 80/125**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U342C + SECO Distanzhalter HZ 110/160**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 35U343 + Deckenblende für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, zweiteilig, z.B. SECO-Plus Deckenblende DB von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U343A + SECO Deckenblende DB 60/100**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U343B + SECO Deckenblende DB 80/125**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U343C + SECO Deckenblende DB 110/160**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U345 + SECO Befestigungswinkel-Set BW 150x80x20mm**  
Befestigungswinkel-Set für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, zur verdeckten Montage in den Elementstößen oder auch seitlich, um die Knicksicherheit der Schachtelemente zu erhöhen.  
Abmessungen (LxBxT): 150x80x20 mm,  
z.B. SECO-Plus Befestigungswinkel-Set BW von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U346 + SECO Brandschutzkleber BSK (300 g)**  
Brandschutzkleber für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht.  
Abgerechnet in Verrechnungseinheiten von 300 g (für ca. 4 Stöße ausreichend),  
z.B. SECO-Plus Brandschutzkleber BSK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 35U347 + SECO Brandschutzspachtel BSS (1 kg)**  
Brandschutzspachtel für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht.  
Abgerechnet in Verrechnungseinheiten von 1 kg (für ca. 2,0 m<sup>2</sup> ausreichend),  
z.B. SECO-Plus Brandschutzspachtel BSS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**35U348 + SECO Sparrenhalter-Set SH**

Sparrenhalter-Set für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, mit Flachkopfschrauben, Gewindestange, Muttern und Unterlegscheiben, z.B. SECO-Plus Sparrenhalter-Set SH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U349 + Steckverbinder für LAS-Abgassystem mit L30/L90-Brandschutzschacht, zum Zentrieren der Schachtelemente untereinander, z.B. SECO-Plus Steckverbinder SV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U349A + SECO Steckverbinder SV 100x140mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U349B + SECO Steckverbinder SV 120x120mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U349C + SECO Steckverbinder SV 160x160mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U5 + Zubehör Abgasanlagen (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

**1. Abgasschalldämpfer:**

Abgasschalldämpfer für Abgassysteme in Elementbauweise eingebaut in Verbindungsleitungen in einwandiger oder doppelwandiger Ausführung.

**2. Material, Bauweise:**

Abgasschalldämpfer in modularer zylindrischer Bauweise, aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404, 1,0 mm dick, mit abnehmbaren Enddeckeln, an der Abgaseintrittsseite mit Muffe und Stopfen R 1/2" als Kondensatablauf, mit innenliegendem Edelstahlvlies als Schutz gegen Abrieb und Schallschutzkern aus mineralischem Dämpfungsmaterial, güteüberwacht nach Norm, nicht brennbar, chemisch neutral, wasserabweisend, unverrottbar und alterungsbeständig, mit Anschlussstutzen Steckende/Muffe passend für z.B. UNITEC und UNITHERM von Vogel + Noot und andere.

**3. Angaben im Positionsstichwort von Schalldämpfern:**

Im Stichwort angegeben ist die Gesamtlänge des Schalldämpfers (z.B. 617mm), die Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (z.B. 8dB) und der Innen-/Außendurchmesser des Schalldämpfers in mm (z.B. 80/252).

**4. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden

nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**5. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

35U501 + Abgasschalldämpfer aus Edelstahl, Bauform gerade, für lageunabhängigen Einbau und für Betrieb im Unter- und Überdruck. Verwendbar auch als Mündungsschalldämpfer, z.B. VN-UNISOUND 10 Abgasschalldämpfer EFD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U501A + Abgasschalldämpfer SD10 561mm 80/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U501B + Abgasschalldämpfer SD10 561mm 113/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U501C + Abgasschalldämpfer SD10 561mm 120/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U501D + Abgasschalldämpfer SD10 561mm 130/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U501E + Abgasschalldämpfer SD10 561mm 150/302**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U501F + Abgasschalldämpfer SD10 741mm 180/452**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U501G</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD10 741mm 200/452</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U501H</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD10 741mm 250/502</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U501I</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD10 741mm 300/502</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer aus Edelstahl, Bauform gerade, für lageunabhängigen Einbau und für Betrieb im Unter- und Überdruck. Verwendbar auch als Mündungsschalldämpfer, z.B. VN-UNISOUND 20 Abgasschalldämpfer EFD von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>			
<b>35U502A</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 80/252</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502B</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 113/252</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502C</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 120/252</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502D</b>	+ <b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 130/252</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>35U502E</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 150/302</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502F</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 180/452</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502G</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 921mm 200/452</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502H</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 1101mm 250/502</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502I</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 1101mm 300/502</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502J</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 1381mm 350/602</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502K</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 1641mm 400/702</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>35U502L</b>	+	<b>Abgasschalldämpfer SD20 1821mm 500/802</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**35U502M + Abgasschalldämpfer SD20 2001mm 600/1002**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U504 + Winkel-Abgasschalldämpfer aus Edelstahl, für Betrieb im Unter- und Überdruck,  
z.B. VN-UNISOUND Winkel-Schalldämpfer WAG von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U504A + Winkel-Schalldämpfer WAG 80/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U504B + Winkel-Schalldämpfer WAG 113/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U504C + Winkel-Schalldämpfer WAG 120/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U504D + Winkel-Schalldämpfer WAG 130/252**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U504E + Winkel-Schalldämpfer WAG 150/302**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U504F + Winkel-Schalldämpfer WAG 180/452**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>35U504G</b>	<b>+</b>	<b>Winkel-Schalldämpfer WAG 200/452</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U504H</b>	<b>+</b>	<b>Winkel-Schalldämpfer WAG 250/502</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U504I</b>	<b>+</b>	<b>Winkel-Schalldämpfer WAG 300/502</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U506</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf (Winkel-) Abgasschalldämpfer aus Edelstahl (SD) für den Anbau eines Erweiterungsmoduls, zur Erhöhung der Einfügungsdämpfung, mit Klemmband, Fixiering und Außendichtung. Baulänge: 360 mm. Zusätzliche Dämpfung: mind. 5 dB.				
<b>35U506A</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 80/252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U506B</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 113/252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U506C</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 120/252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U506D</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 130/252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U506E</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 150/302</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U506F</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 180/452</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>35U506G</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 200/502</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U506H</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 250/502</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U506I</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Erweiterungsmodul EWM 300/502</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
35U510	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Abgasschalldämpfer aus Edelstahl (SD) für eine Isoliermanschette bei Verwendung von Übergangsstücken, Baulänge 190 mm.					
<b>35U510A</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 80</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U510B</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 113</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U510D</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 130</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U510E</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U510F</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 180</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U510G</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U510H</b>	<b>+</b>	<b>Az SD Isoliermanschette IM 250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**35U510I + Az SD Isoliermanschette IM 300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U521 + Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder  
Gleichwertiges.

**35U521A + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x500**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521B + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x550**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521C + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521D + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x650**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521E + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x700**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521F + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x750**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521G + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x800**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521H + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x850**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521I + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x900**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521J + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x950**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U521K + Kaminhaube Edelstahlausführung 500x1000**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U522 + Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder  
Gleichwertiges.

**35U522B + Kaminhaube Edelstahlausführung 550x550**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U522C + Kaminhaube Edelstahlausführung 550x600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U522D + Kaminhaube Edelstahlausführung 550x650**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U522E</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x700</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522F</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x750</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522G</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522H</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522I</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522J</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522K</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U522L</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 550x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

35U523	+	Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angabe sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahl ausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U523C</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U523D</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x650</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U523E</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x700</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U523F</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x750</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U523G</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U523H</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>35U523I</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahl ausführung 600x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>35U523J</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 600x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U523K</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 600x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U523L</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 600x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U523M</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 600x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524</b>	+	Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U524D</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x650</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524E</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x700</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524F</b>	+	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x750</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35U524G</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524H</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524I</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524J</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524K</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U524M</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 650x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525</b>	<b>+</b>	Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					



<b>35U525E</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x700</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525F</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x750</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525G</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x800</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525H</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x850</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525I</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x900</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525J</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x950</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525K</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x1000</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U525L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 700x1100</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**35U525M + Kaminhaube Edelstahlausführung 700x1200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U526 + Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angabe sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder  
Gleichwertiges.

**35U526F + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x750**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526G + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x800**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526H + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x850**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526I + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x900**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526J + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x950**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526K + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x1000**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526L + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x1100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U526M + Kaminhaube Edelstahlausführung 750x1200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U527 + Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder  
Gleichwertiges.

**35U527G + Kaminhaube Edelstahlausführung 800x800**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U527H + Kaminhaube Edelstahlausführung 800x850**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U527I + Kaminhaube Edelstahlausführung 800x900**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U527J + Kaminhaube Edelstahlausführung 800x950**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U527K + Kaminhaube Edelstahlausführung 800x1000**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U527L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 800x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U527M</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 800x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U528</b>	<b>+</b>	Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angabe sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U528H</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 850x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U528I</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 850x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U528J</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 850x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U528K</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 850x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U528L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 850x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**35U528M + Kaminhaube Edelstahlausführung 850x1200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U529 + Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder  
Gleichwertiges.

**35U529I + Kaminhaube Edelstahlausführung 900x900**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U529J + Kaminhaube Edelstahlausführung 900x950**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U529K + Kaminhaube Edelstahlausführung 900x1000**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U529L + Kaminhaube Edelstahlausführung 900x1100**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U529M + Kaminhaube Edelstahlausführung 900x1200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U530 + Kaminabdeckhaube aus Edelstahl zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Edelstahlausführung von VOGEL+NOOT oder  
Gleichwertiges.

**35U530J + Kaminhaube Edelstahlausführung 1000x950**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U530K</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 1000x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U530L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 1000x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U530M</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Edelstahlausführung 1000x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
35U532	<b>+</b>	Montage-Set aus Edelstahl, zur Befestigung der Kaminabdeckhaube aus Edelstahl am Fangkopf. Angabe ist: die Länge in mm.					
<b>35U532A</b>	<b>+</b>	<b>Montage-Set Edelstahl 200</b> L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U532B</b>	<b>+</b>	<b>Montage-Set Edelstahl 250</b> L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U532C</b>	<b>+</b>	<b>Montage-Set Edelstahl 300</b> L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
35U541	<b>+</b>	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angabe sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U541A</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x500</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541B</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x550</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35U541C</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x600</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541D</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x650</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541E</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x700</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541F</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x750</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541G</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x800</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541H</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x850</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541I</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x900</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U541J</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 500x950</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**35U541K + Kaminhaube Kupferausführung 500x1000**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U542 + Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U542B + Kaminhaube Kupferausführung 550x550**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U542C + Kaminhaube Kupferausführung 550x600**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U542D + Kaminhaube Kupferausführung 550x650**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U542E + Kaminhaube Kupferausführung 550x700**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U542F + Kaminhaube Kupferausführung 550x750**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U542G + Kaminhaube Kupferausführung 550x800**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>35U542H</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 550x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U542I</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 550x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U542J</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 550x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U542K</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 550x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U542L</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 550x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U543</b>	+	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U543C</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x600</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U543D</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x650</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>35U543E</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x700</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543F</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x750</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543G</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x800</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543H</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x850</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543I</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x900</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543J</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x950</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543K</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x1000</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U543L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x1100</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35U543M</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 600x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
35U544	+	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U544D</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x650</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544E</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x700</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544F</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x750</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544G</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544H</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544I</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U544J</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544K</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544L</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U544M</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 650x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U545</b>	<b>+</b>	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U545E</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x700</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U545F</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x750</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U545G</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>35U545H</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U545I</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U545J</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U545K</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U545L</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U545M</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 700x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
35U546	+	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U546F</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x750</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35U546G</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U546H</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U546I</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U546J</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U546K</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U546L</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U546M</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 750x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U547</b>	+	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

- 35U547G** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x800**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U547H** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x850**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U547I** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x900**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U547J** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x950**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U547K** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x1000**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U547L** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x1100**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U547M** + **Kaminhaube Kupferausführung 800x1200**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U548** + Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung.  
Angegeben sind: Breite x Länge in mm,  
z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U548H</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 850x850</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U548I</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 850x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U548J</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 850x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U548K</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 850x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U548L</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 850x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U548M</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 850x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
35U549	+	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>35U549I</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 900x900</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>35U549J</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 900x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U549K</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 900x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U549L</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 900x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U549M</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 900x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
35U550	+	Kaminabdeckhaube aus Kupfer zum Schutz des Fangkopfes vor Verwitterung. Angegeben sind: Breite x Länge in mm, z.B. Kaminabdeckhaube "WAVE" in Kupferausführung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U550J</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 1000x950</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U550K</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 1000x1000</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>35U550L</b>	+	<b>Kaminhaube Kupferausführung 1000x1100</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>35U550M</b>	<b>+</b>	<b>Kaminhaube Kupferausführung 1000x1200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
35U552	<b>+</b>	Montage-Set aus Kupfer, zur Befestigung der Kaminabdeckhaube aus Kupfer am Fangkopf. Angabe ist: die Länge in mm.
<b>35U552A</b>	<b>+</b>	<b>Montage-Set Kupfer 200</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U552B</b>	<b>+</b>	<b>Montage-Set Kupfer 250</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U552C</b>	<b>+</b>	<b>Montage-Set Kupfer 300</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
35U561	<b>+</b>	Windbetriebener Ventilator zur Montage als Fangaufsatz, zur Verhinderung einer Versottung des Fangs und zur Verbesserung der Funktion des Fangs, geeignet für gasförmige und flüssige Brennstoffe bis 200°C (200C). Der Ventilator kann für Reinigungszwecke abgeklappt werden. Material Werkst.Nr. 1.4301, Oberfläche matt. z.B. Ventilator VENTITOP-R "matt" VTR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>35U561A</b>	<b>+</b>	<b>Windbetriebener Ventilator VTR 200C matt 113-150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U561B</b>	<b>+</b>	<b>Windbetriebener Ventilator VTR 200C matt 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U561C</b>	<b>+</b>	<b>Windbetriebener Ventilator VTR 200C matt 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>35U561D</b>	<b>+</b>	<b>Windbetriebener Ventilator VTR 200C matt 250-300</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U562 + Windbetriebener Ventilator zur Montage als Fangaufsatz, zur Verhinderung einer Versottung des Fangs und zur Verbesserung der Funktion des Fangs, geeignet für feste Brennstoffe bis 400°C (400C). Der Ventilator kann für Reinigungszwecke abgeklappt werden. Material Werkst.Nr. 1.4301, Oberfläche matt.  
z.B. Ventilator VENTITOP-R "matt" VTR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U562A + Windbetriebener Ventilator VTR 400C matt 113-150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U562B + Windbetriebener Ventilator VTR 400C matt 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U562C + Windbetriebener Ventilator VTR 400C matt 200**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U562D + Windbetriebener Ventilator VTR 400C matt 250-300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

35U563 + Windbetriebener Ventilator zur Montage als Fangaufsatz, zur Verhinderung einer Versottung des Fangs und zur Verbesserung der Funktion des Fangs, geeignet für gasförmige und flüssige Brennstoffe bis 200°C (200C). Der Ventilator kann für Reinigungszwecke abgeklappt werden. Material Werkst.Nr. 1.4301, Oberfläche glänzend.  
z.B. Ventilator VENTITOP-R "glänzend" VTR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**35U563A + Windbetriebener Ventilator VTR 200C glänzend 113-150**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**35U563B + Windbetriebener Ventilator VTR 200C glänzend 180**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 35U563C + Windbetriebener Ventilator VTR 200C glänzend 200**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U563D + Windbetriebener Ventilator VTR 200C glänzend 250-300**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U564 + Windbetriebener Ventilator zur Montage als Fangaufsatz, zur Verhinderung einer Versottung des Fangs und zur Verbesserung der Funktion des Fangs, geeignet für feste Brennstoffe bis 400°C (400C). Der Ventilator kann für Reinigungszwecke abgeklappt werden. Material Werkst.Nr. 1.4301, Oberfläche glänzend.  
z.B. Ventilator VENTITOP-R "glänzend" VTR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 35U564A + Windbetriebener Ventilator VTR 400C glänzend 113-150**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U564B + Windbetriebener Ventilator VTR 400C glänzend 180**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U564C + Windbetriebener Ventilator VTR 400C glänzend 200**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U564D + Windbetriebener Ventilator VTR 400C glänzend 250-300**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 35U566 + Übergangsstück von einwandigem oder von doppelwandigem, wärmegeädämmtem Abgassystem (UTC/UTH Übergang) auf windbetriebenen Ventilator zum Einstecken in das Innenrohr (Endstück, Mündungsabschluss, Abschlussmündung) und zur direkten Montage des Ventilators.  
z.B. Übergangsstück VENTITOP-UNITEC / UNITHERM UVU von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>35U566B</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 113</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566C</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 120</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566D</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 130</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566E</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 150</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566F</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 180</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566G</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 200</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566H</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 250</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35U566I</b>	<b>+</b>	<b>UTC/UTH Übergang UVU auf Ventilator 300</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

35U567	+	Kopfplatte zur direkten Montage auf den Fangkopf auf auf windbetriebenen Ventilator zum Einstecken in das Innenrohr (Endstück, Mündungsabschluss, Abschlussmündung) und zur direkten Montage des Ventilators. z.B. Übergangsstück VENTITOP-UNITEC / UNITHERM UVU von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>35U567B</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 113</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U567C</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 120</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U567D</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 130</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U567E</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 150</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U567F</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 180</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U567G</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 200</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35U567H</b>	+	<b>Kopfplatte KP für Ventilator 250</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**35U5671 + Kopfplatte KP für Ventilator 300**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36**

**Wärmeverteilung**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Begriffe:**

**1.1 Nennweiten:**

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

2.1 Leitungen und Bauteile sind mindestens geeignet für einen Betriebsdruck von 6 bar.

2.2 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

2.3 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie, über der Wärmedämmung, ausgerüstet.

Kommentar:

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Filter für Heizungsanlagen
- Heizung füllen mit aufbereitetem Wasser

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM EN ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definitionen und Auswahl von DN

**36V2**

**+ EasyTec Installationssystem (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

**1. EasyTec Installationssystem:**

Das EasyTec Installationssystem ist für den Einsatz im Sanitär- und Heizungsbereich konzipiert, wobei mit einem umfangreichen Fittingsortiment EASYTEC Mehrschichtverbundrohre mittels Radialverpressung verbunden werden. Die Fittings mit rundum angeordneten Sichtfenstern, Halte-Trennring und festsitzender Presshülse sind nach ÖVGW und DVGW Richtlinien aus entzinkungsarmen Messing gemäß UBA Richtlinien hergestellt. Die spezielle Kontur des EASYTEC Press-Fitting-Stützkörpers nimmt zwei O-Ringe auf: Einer für die statische Abdichtung und einer für die dynamische Abdichtung. Das ist zweifache Sicherheit. Der schwarze Halte-Trennring, hält die Edelstahl-Presshülse fest am Fittingkörper und ermöglicht gleichzeitig die Sichtkontrolle, ob das Rohr auf dem Stützkörper richtig positioniert ist.

In der Folge wird das Installationssystem mit "EasyTec" bezeichnet.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort wird der Außendurchmesser x Wanddicke des Rohres in mm (z.B. 26 x 3) oder bei Fittings nur der größte Außendurchmesser in mm (z.B. 26) angegeben.

**3. Betriebsbedingungen:**

Betriebstemperatur: bis 70 °C/10 bar (tmax. 95 °C/10 bar)

**4. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt:**

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Presswerkzeuges sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**5. Druckprobe:**

Die Druckprüfung wird nach Norm ausgeführt.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.



**7. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36V201 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware**.

**36V201A + EasyTec Rohr (Rolle) 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V201B + EasyTec Rohr (Rolle) 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V201C + EasyTec Rohr (Rolle) 26 x 3 mm**

z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V201D + EasyTec Rohr (Rolle) 32 x 3 mm**

z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36V202 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Stangenware**.

<b>36V202A</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 16 x 2 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>36V202B</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 20 x 2 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>36V202C</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 26 x 3 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>36V202D</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 32 x 3 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>36V202E</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 40 x 3,5 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>36V202F</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 50 x 4 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>36V202G</b>	<b>+</b>	<b>EasyTec Rohr (Stange) 63 x 4,5 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36V203 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Umhüllung** aus gewelltem, wasserundurchlässigem Überschubrohr aus PE-HD. Farbe rot.

**36V203A + EasyTec Wellrohr rot 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V203B + EasyTec Wellrohr rot 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36V204 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Umhüllung** aus gewelltem, wasserundurchlässigem Überschubrohr aus PE-HD. Farbe blau.

**36V204A + EasyTec Wellrohr blau 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V204B + EasyTec Wellrohr blau 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36V205 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 6 mm Weichschaumstoff in WLG035. Farbe rot.

**36V205A + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm rot 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V205B + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm rot 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V205C + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm rot 26 x 3 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36V206 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 6 mm Weichschaumstoff in WLG035. Farbe: blau.

**36V206A + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm blau 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V206B + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm blau 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36V206C + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm blau 26 x 3 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36V207 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 10 mm Weichschaumstoff in WLG035. Farbe rot.

- 36V207A + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm rot 16 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36V207B + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm rot 20 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36V207C + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm rot 26 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36V208 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als *Rollenware* mit *werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung* aus 10 mm Weichschaumstoff in WL G035. Farbe blau.**
- 36V208A + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm blau 16 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36V208B + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm blau 20 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36V208C + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm blau 26 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
36V209	+ EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als <b>Rollenware</b> mit <b>werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung</b> aus 9 mm Weichschaumstoff in WLG040. Farbe grau.			
<b>36V209D</b>	+ <b>EasyTec Rohr vorisoliert 9 mm grau 26 x 3 mm</b> z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36V209E</b>	+ <b>EasyTec Rohr vorisoliert 9 mm grau 32 x 3 mm</b> z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
36V211	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Formst/Befest.) für Anschlussleitungen.			
<b>36V211A</b>	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. Anschlussleitungen 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36V211B</b>	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. Anschlussleitungen 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36V211C</b>	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. Anschlussleitungen 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
36V212	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Formst/Befest.) für alle Leitungen.			
<b>36V212A</b>	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36V212B</b>	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36V212C</b>	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>36V212D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36V212E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36V212F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 50</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36V212G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 63</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
36V221	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Kupplung.			
<b>36V221A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V221B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V221C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 26</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V221D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V221E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V221F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 50</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>36V221G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 63</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36V223	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Reduktion. Ohne Unterschied der Dimensionsänderung.					
<b>36V223B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 20</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V223C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 26</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V223D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V223E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V223F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 50</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V223G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 63</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36V225	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Winkel 90°.					
<b>36V225A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 16</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V225B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 20</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V225C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 26</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>36V225D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V225E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V225F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V225G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V226	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Winkel 45°.				
<b>36V226C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V226D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V226E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V226F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V226G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V227	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein T-Stück mit Außengewinde im Abgang. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>36V227A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V227B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V227C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V227D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V228	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde im Abgang. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>36V228A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit IG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V228B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit IG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V228C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit IG 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V228D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit IG 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V228E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit IG 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V229	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein T-Stück. Angegeben ist die größte Anschlussdimension, ohne Unterschied der Reduzierung.				
<b>36V229A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V229B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V229C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V229D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V229E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V229F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V229G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V231	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein kreuzungsfreies, isolierbares T-Stück. Isolierung in eigener Position.				
<b>36V231A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 16x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V231B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V231C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x16x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V231D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x20x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V231E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x20x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V231I</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für kreuzungsfreies T-Stück 16-20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V233	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergang mit Außengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>36V233A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V233B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V233C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V233D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V233E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V233F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V233G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V234	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergang mit Innengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>36V234A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V234B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V234C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V234D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V234E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V234F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V234G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V236	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergang mit Überwurfmutter und Eurokonus (EK).				
<b>36V236A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang 16 x 3/4 EK</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V236B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang 20 x 3/4 EK</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V238	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen flachdichtenden (FD) Übergang mit Überwurfmutter. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>36V238A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang FD 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V238B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang FD 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V238C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang FD 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
36V241	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergangswinkel mit Außengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.			
<b>36V241A</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V241B</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V241C</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V241D</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V241E</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 40</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36V242	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergangswinkel mit Innengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.			
<b>36V242A</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V242B</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V242C</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V242D</b>	<b>+ Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36V244	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen flachdichtenden (FD) Übergangswinkel 90°, mit Überwurfmutter.			

<b>36V244A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel FD 16 x 3/4</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36V245	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Adapter.			
<b>36V245A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 16 x 15 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V245B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 20 x 18 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V245C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 20 x 22 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V245D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 26 x 22 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V245E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 32 x 28 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36V246	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Tragschale, um die Befestigungsabstände bei freihängenden Rohrleitungen zu vergrößern. Länge: 3,0 m.			
<b>36V246A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Tragschale 3m für Rohr 16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V246B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Tragschale 3m für Rohr 20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36V247	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Wandwinkel.			
<b>36V247A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 16 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V247B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 20 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>36V247C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 20 x 3/4</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V247D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 26 x 3/4</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V247E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Lang 16 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V247F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Lang 20 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36V248	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen doppelten Wandwinkel.			
<b>36V248A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz doppelt 16 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V248B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz doppelt 20 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36V251	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Wandwinkel mit Metallhalter, für Aufputzmontage (AP).			
<b>36V251A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter AP 16-1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V251B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter AP 20-1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V251C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter AP 16-1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V251D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter AP 20-1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>36V251F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Halter Aufputz 153</b>				
		• Nur Halter, ohne Wandwinkel.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V252	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Wandwinkel mit Metallhalter, für Unterputzmontage (UP).				
<b>36V252A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter UP 16-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V252B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter UP 20-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V252C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter UP 16-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V252D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter UP 20-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V252F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Halter Unterputz 80-100-153</b>				
		• Nur Halter, ohne Wandwinkel.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36V255	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Isolierung für Wandwinkel.				
<b>36V255A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für Wandwinkel - kurz</b>				
		• kurz				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V255B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für Wandwinkel - lang</b>				
		• lang				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V255C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für Wandwinkel - kurz doppelt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• kurz doppelt</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
36V257	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein Endstück.						
<b>36V257A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 16</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V257B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 20</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V257C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 26</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V257D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 32</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V257E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 40</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V257F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 50</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
36V258	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für Zubehör.						
<b>36V258A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Radiator-Box Wand 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Wandmontage.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V258B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Radiator-Box Boden 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bodenmontage.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>36V258C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Radiator Anschlussbogen 16 - 350 mm</b> • 16 x 2 auf verchromtes 15 mm CU Rohr, 350 mm lang.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36V259	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Monoverschraubung.					
<b>36V259A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 14 x 2 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V259B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 16 x 2 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V259C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 17 x 2 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V259D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 20 x 2 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36V261	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Heizkörperanschluss aus Messing vernickelt (H-Ventil), für Zweirohranlagen mit Eurokonusanschluss.					
<b>36V261A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec H-Ventil Durchgang 3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V261B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec H-Ventil Eckform 3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38

## Wärmeabgabe

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Leistungsangaben:

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

### 3. Ventilbauformen:

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

*Kommentar:*

#### **Frei zu formulieren (z.B.):**

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

#### **Literaturverzeichnis (z.B.):**

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne

*Trinkwassererwärmung für Normalfälle*

- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01 ) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

**38VA + Kompaktheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

Kompaktheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung sind ausgestattet mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen (nicht bei Typ 10), mit 4 Anschlüssen G 1/2 und eingedichtetem Entleerungsstopfen und Entlüftungsventil sowie mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

**3. Bauarten:**

Kompaktheizkörper werden als Einfachplatte ohne (10) oder mit einem Konvektor (11), als Zweifachplatte mit einem (21) oder zwei Konvektoren (22) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 21 K-S/600 für Type 21 K-S und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 4275W).

**5. Betriebsbedingungen:**

Die Kompaktheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**6. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**7. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VA00M + Komp.Hk. verzinkte Ausführung**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Kompaktheizkörpern (Komp.Hk.) einkalkuliert sind:

Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.

Betrifft Position:

**38VA00N + Komp.Hk. Farbpreisgruppe RAL-Farben**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Kompaktheizkörpern (Komp.Hk.) einkalkuliert sind:

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

**38VA00O + Komp.Hk. Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Kompaktheizkörpern (Komp.Hk.) einkalkuliert sind:

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38VA02 + Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VA02A + Kompaktheizkörper 11 K/300 400mm 226W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VA02B + Kompaktheizkörper 11 K/300 520mm 294W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VA02C + Kompaktheizkörper 11 K/300 600mm 339W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VA02D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 720mm 407W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 800mm 452W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 920mm 520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1000mm 565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1120mm 633W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1200mm 678W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1320mm 746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA02K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1400mm 791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA02L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1600mm 904W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA02M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 1800mm 1017W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA02N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 2000mm 1130W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA02O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 2200mm 1243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA02P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/300 2400mm 1356W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04</b>	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA04A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 400mm 335W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 520mm 436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VA04C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 600mm 503W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 720mm 603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 800mm 670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 920mm 771W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1000mm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1120mm 939W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1200mm 1006W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA04J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1320mm 1106W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA04K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1400mm 1173W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA04L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1600mm 1341W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA04M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1800mm 1508W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA04N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 2000mm 1676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA04O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 2200mm 1844W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA04P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/300 2400mm 2011W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05</b>	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA05A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 400mm 438W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA05B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 520mm 569W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 600mm 657W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 720mm 788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 800mm 876W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 920mm 1007W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1000mm 1095W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1120mm 1226W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA05I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1200mm 1314W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA05J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1320mm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1400mm 1533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1600mm 1752W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 1800mm 1971W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 2000mm 2190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 2200mm 2409W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 2400mm 2628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 2600mm 2847W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA05R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 2800mm 3066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA05S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/300 3000mm 3285W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA06</b>	+	<b>Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38VA06A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 400mm 624W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA06B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 520mm 812W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA06C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 600mm 937W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA06D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 720mm 1124W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA06E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 800mm 1249W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA06F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 920mm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1000mm 1561W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1120mm 1748W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1200mm 1873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1320mm 2061W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1400mm 2185W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1600mm 2498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 1800mm 2810W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA06N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 2000mm 3122W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 2200mm 3434W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 2400mm 3746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 2600mm 4059W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 2800mm 4371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA06S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/300 3000mm 4683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12</b>	+	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA12A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 400mm 283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA12B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 520mm 368W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 600mm 425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 720mm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 800mm 566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 920mm 651W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1000mm 708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1120mm 793W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1200mm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VA12J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1320mm 935W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1400mm 991W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1600mm 1133W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 1800mm 1274W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 2000mm 1416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 2200mm 1558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA12P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/400 2400mm 1699W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14</b>	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VA14A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 400mm 419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 520mm 544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 600mm 628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 720mm 754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 800mm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 920mm 963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1000mm 1047W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1120mm 1173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA14I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1200mm 1256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1320mm 1382W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1400mm 1466W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1600mm 1675W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1800mm 1885W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 2000mm 2094W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 2200mm 2303W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA14P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/400 2400mm 2513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VA15	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VA15A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 400mm 543W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA15B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 520mm 706W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA15C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 600mm 814W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA15D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 720mm 977W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA15E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 800mm 1086W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA15F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 920mm 1248W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA15G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1000mm 1357W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VA15H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1120mm 1520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1200mm 1628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1320mm 1791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1400mm 1900W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1600mm 2171W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 1800mm 2443W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 2000mm 2714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 2200mm 2985W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA15P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 2400mm 3257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 2600mm 3528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 2800mm 3800W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA15S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/400 3000mm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16</b>	+	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA16A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 400mm 774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 520mm 1007W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 600mm 1162W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA16D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 720mm 1394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 800mm 1549W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 920mm 1781W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1000mm 1936W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1120mm 2168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1200mm 2323W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1320mm 2556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1400mm 2710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA16L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1600mm 3098W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 1800mm 3485W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 2000mm 3872W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA16O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/400 2200mm 4259W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22</b>	+	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA22A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 400mm 337W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 520mm 438W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 600mm 506W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VA22D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 720mm 607W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 800mm 674W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 920mm 776W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1000mm 843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1120mm 944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1200mm 1012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1320mm 1113W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA22K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1400mm 1180W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA22L</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1600mm 1349W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22M</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 1800mm 1517W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22N</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 2000mm 1686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22O</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 2200mm 1855W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22P</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 2400mm 2023W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA22Q</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 11 K/500 2600mm 2192W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA24</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38VA24A</b>	<b>+</b>	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 400mm 491W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA24B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 520mm 638W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 600mm 736W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 720mm 883W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 800mm 982W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 920mm 1129W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1000mm 1227W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1120mm 1374W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VA24I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1200mm 1472W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VA24J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1320mm 1620W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1400mm 1718W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1600mm 1963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1800mm 2209W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2000mm 2454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2200mm 2699W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2400mm 2945W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA24Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2600mm 3190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA24R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2800mm 3436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA24S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/500 3000mm 3681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38VA25	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA25A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 400mm 617W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA25B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 520mm 802W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA25C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 600mm 926W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA25D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 720mm 1111W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA25E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 800mm 1234W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA25F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 920mm 1420W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1000mm 1543W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1120mm 1728W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1200mm 1852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1320mm 2037W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1400mm 2160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1600mm 2469W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 1800mm 2777W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA25N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 2000mm 3086W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 2200mm 3395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 2400mm 3703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 2600mm 4012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 2800mm 4320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA25S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/500 3000mm 4629W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26</b>	+	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA26A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 400mm 891W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA26B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 520mm 1159W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 600mm 1337W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 720mm 1604W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 800mm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 920mm 2050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1000mm 2228W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1120mm 2495W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1200mm 2674W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VA26J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1320mm 2941W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1400mm 3119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1600mm 3565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 1800mm 4010W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 2000mm 4456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA26O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/500 2200mm 4902W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32</b>	+	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA32A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 400mm 376W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA32B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 520mm 488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 600mm 563W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 720mm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 800mm 751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 920mm 864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1000mm 939W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1120mm 1052W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA32I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1200mm 1127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA32J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1320mm 1239W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1400mm 1315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1600mm 1502W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 1800mm 1690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 2000mm 1878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 2200mm 2066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 2400mm 2254W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA32Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/600 2600mm 2441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VA34	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VA34A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 400mm 543W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA34B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 520mm 706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA34C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 600mm 814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA34D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 720mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA34E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 800mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA34F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 920mm 1248W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA34G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1000mm 1357W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VA34H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1120mm 1520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1200mm 1628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1320mm 1791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1400mm 1900W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1600mm 2171W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1800mm 2443W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2000mm 2714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA34O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2200mm 2985W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA34P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2400mm 3257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA34Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2600mm 3528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA34R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2800mm 3800W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA34S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/600 3000mm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA35</b>	+	<b>Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38VA35A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 400mm 685W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA35B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 520mm 891W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA35C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 600mm 1028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VA35D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 720mm 1233W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 800mm 1370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 920mm 1576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1000mm 1713W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1120mm 1919W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1200mm 2056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1320mm 2261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1400mm 2398W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA35L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1600mm 2741W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 1800mm 3083W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 2000mm 3426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 2200mm 3769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35P</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 2400mm 4111W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35Q</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 2600mm 4454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35R</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 2800mm 4796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA35S</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/600 3000mm 5139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



38VA36	+	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VA36A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 400mm 981W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA36B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 520mm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA36C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 600mm 1472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA36D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 720mm 1766W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA36E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 800mm 1962W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA36F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 920mm 2257W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA36G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1000mm 2453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VA36H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1120mm 2747W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1200mm 2944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1320mm 3238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1400mm 3434W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1600mm 3925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 1800mm 4415W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 2000mm 4906W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VA36O</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/600 2200mm 5397W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38VA42	+	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VA42A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 400mm 517W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA42B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 520mm 672W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA42C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 600mm 775W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA42D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 720mm 930W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA42E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 800mm 1034W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA42F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 920mm 1189W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VA42G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1000mm 1292W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VA42H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1120mm 1447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA42I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1200mm 1550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA42J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1320mm 1705W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA42K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1400mm 1809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA42L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1600mm 2067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA42M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 1800mm 2326W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA42N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 11 K/900 2000mm 2584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44</b>	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VA44A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 400mm 746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 520mm 969W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 600mm 1118W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 720mm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 800mm 1491W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 920mm 1715W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1000mm 1864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1120mm 2088W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA44I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1200mm 2237W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1320mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1400mm 2610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1600mm 2982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1800mm 3355W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA44N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 21 K-S/900 2000mm 3728W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45</b>	+	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA45A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA45B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 520mm 1194W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 600mm 1378W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 720mm 1653W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 800mm 1837W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 920mm 2112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1000mm 2296W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1120mm 2572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1200mm 2755W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VA45J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1320mm 3031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45K</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1400mm 3214W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45L</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1600mm 3674W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45M</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 1800mm 4133W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA45N</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 22 K/900 2000mm 4592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46</b>	+	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VA46A</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 400mm 1288W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46B</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 520mm 1675W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VA46C</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 600mm 1933W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46D</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 720mm 2319W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46E</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 800mm 2577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46F</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 920mm 2963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46G</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 1000mm 3221W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46H</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 1120mm 3608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46I</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 1200mm 3865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VA46J</b>	+	<b>Kompaktheizkörper 33 K/900 1320mm 4252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VA46K + Kompaktheizkörper 33 K/900 1400mm 4509W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VA46L + Kompaktheizkörper 33 K/900 1600mm 5154W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VA46M + Kompaktheizkörper 33 K/900 1800mm 5798W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VA46N + Kompaktheizkörper 33 K/900 2000mm 6442W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB + Vertikalheizkörper LEVO (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Lackierung:**

**1.1. KTL-Grundbeschichtung** nach DIN 55900 Teil 1, bei 175° C eingebrannt.

**1.2. Die Fertigbeschichtung**, nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, erfolgt elektrostatisch in einer Pulverbeschichtungsanlage. Die besonders widerstandsfähige Beschichtung wird bei 185° C Objekttemperatur eingebrannt.

**2. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**3. Betriebsbedingungen:**

Vertikalheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**4. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VB00M + Vkhk.LEVO Farbpreisgruppe RAL/Sanitär-Farben**

Vertikalheizkörper LEVO sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL- oder Sanitär-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VB01 + Vertikalheizkörper LEVO werden aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und einer planen, verzinkten Front mit gebogenen, durchgängigen Seitenabschlüssen hergestellt. Heizkörper fertig montiert, komplett mit Winkelschienen, Schrauben und Dübeln, selbstdichtenden Blind- und Entlüftungstopfen. Handtuchhalter in eigener Position. Ausführung als Typ 11 mit einer wasserführenden Platte mit Konvektionsblech.

- Bautiefe: 89 mm (Typ 11)

**38VB01A + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1800 300mm 653W**

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 380 mm (300mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01B + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1800 450mm 976W**

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 530 mm (450mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01C + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1800 600mm 1298W**

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 680 mm (600mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01D + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 300mm 720W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 380 mm (300mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01E + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 450mm 1056W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 530 mm (450mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01F + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 600mm 1393W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 680 mm (600mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01G + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 750mm 1729W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 830 mm (750mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01H + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/2100 600mm 1429W**

- Bauhöhe: 2100 mm
- Effektive Baulänge: 680 mm (600mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB01I + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/2100 750mm 1749W**

- Bauhöhe: 2100 mm
- Effektive Baulänge: 830 mm (750mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02** + Vertikalheizkörper LEVO werden aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und einer planen, verzinkten Front mit gebogenen, durchgängigen Seitenabschlüssen hergestellt. Heizkörper fertig montiert, komplett mit Winkelschienen, Schrauben und Dübeln, selbstdichtenden Blind- und Entlüftungsstopfen. Handtuchhalter in eigener Position. Ausführung als Typ 21 mit zwei wasserführenden Platten und einem Konvektionsblech.

- Bautiefe: 113 mm (Typ 21)

**38VB02A** + **Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1800 300mm 886W**

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 405 mm (300mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02B** + **Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1800 450mm 1329W**

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 555 mm (450mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02C** + **Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1800 600mm 1772W**

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 705 mm (600mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02D** + **Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 300mm 936W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 405 mm (300mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02E + Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 450mm 1405W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 555 mm (450mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02F + Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 600mm 1873W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 705 mm (600mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02G + Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 750mm 2341W**

- Bauhöhe: 1950 mm
- Effektive Baulänge: 855 mm (750mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02H + Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/2100 600mm 1957W**

- Bauhöhe: 2100 mm
- Effektive Baulänge: 705 mm (600mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VB02I + Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/2100 750mm 2446W**

- Bauhöhe: 2100 mm
- Effektive Baulänge: 855 mm (750mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC + Hygiene Kompaktheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

### 1. Ausführung:

Hygieneheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung sind ausgestattet mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, mit 4 Anschlüssen G 1/2 und eingedichtetem Entleerungsstopfen und Entlüftungsventil sowie mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt.

### 2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

### 3. Bauarten:

Hygieneheizkörper werden als Einfachplatte (10), als Zweifachplatte (20) oder als Dreifachplatte (30) jeweils ohne Konvektor und ohne seitlicher und oberer Abdeckung hergestellt.

### 4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 20/600 für Type 20 und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 3039W).

### 5. Betriebsbedingungen:

Die Hygieneheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

### 6. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

### 7. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 38VC00M + Hygiene.Hk. verzinkte Ausführung

Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

#### 38VC00N + Hygiene.Hk. Farbpreisgruppe RAL-Farben

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VC000 + Hygiene.Hk. Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Hygiene-Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VC01 + Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VC01A + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 400mm 139W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01B + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 520mm 181W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01C + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 600mm 209W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01D + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 720mm 251W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01E + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 800mm 278W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01F + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 920mm 320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01G + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 1000mm 348W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01H + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 1120mm 390W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC01I + Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 1200mm 418W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VC02 + Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VC02A + Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 400mm 236W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC02B + Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 520mm 307W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC02C + Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 600mm 354W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC02D + Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 720mm 425W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VC02E + Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 800mm 472W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VC02F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 920mm 543W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02G</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1000mm 590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02H</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1120mm 661W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02I</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1200mm 708W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02J</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1320mm 779W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02K</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1400mm 826W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02L</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1600mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC02M</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1800mm 1062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC02N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 2000mm 1180W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC02O</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 2200mm 1298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC02P</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 2400mm 1416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03</b>	<b>+</b>	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VC03A</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 400mm 341W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03B</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 520mm 444W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 600mm 512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 720mm 614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VC03E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 800mm 682W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 920mm 785W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1000mm 853W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1120mm 955W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1200mm 1024W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1320mm 1126W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1400mm 1194W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC03L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1600mm 1365W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VC03M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1800mm 1535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC03N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2000mm 1706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC03O</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2200mm 1877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC03P</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2400mm 2047W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC03Q</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2600mm 2218W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC03R</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2800mm 2388W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC03S</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 3000mm 2559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC11</b>	<b>+</b>	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VC11A</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 400mm 178W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11B</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 520mm 231W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 600mm 266W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 720mm 320W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 800mm 355W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 920mm 408W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 1000mm 444W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC11H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 1120mm 497W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VC11I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 1200mm 533W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC12</b>	<b>+</b>	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VC12A</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 400mm 298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC12B</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 520mm 387W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC12C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 600mm 447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC12D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 720mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC12E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 800mm 596W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC12F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 920mm 685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VC12G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1000mm 745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1120mm 834W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1200mm 894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1320mm 983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1400mm 1043W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1600mm 1192W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1800mm 1341W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC12N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 2000mm 1490W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VC12O</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 2200mm 1639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC12P</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 2400mm 1788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC13</b>	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VC13A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 400mm 428W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC13B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 520mm 556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC13C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 600mm 641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC13D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 720mm 770W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC13E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 800mm 855W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VC13F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 920mm 983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1000mm 1069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1120mm 1197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1200mm 1283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1320mm 1411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1400mm 1497W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1600mm 1710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC13M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1800mm 1924W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC13N</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 2000mm 2138W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC13O</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 2200mm 2352W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VC21	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VC21A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 400mm 214W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC21B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 520mm 279W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC21C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 600mm 322W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC21D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 720mm 386W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC21E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 800mm 429W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VC21F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 920mm 493W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1000mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1120mm 600W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1200mm 643W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1320mm 708W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1400mm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1600mm 858W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC21M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1800mm 965W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC21N</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 2000mm 1072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC21O</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 2200mm 1179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC21P</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 2400mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22</b>	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VC22A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 400mm 357W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 520mm 464W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 600mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 720mm 643W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VC22E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 800mm 714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 920mm 822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22G</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1000mm 893W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22H</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1120mm 1000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22I</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1200mm 1072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22J</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1320mm 1179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22K</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1400mm 1250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC22L</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1600mm 1429W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC22M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1800mm 1607W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2000mm 1786W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22O</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2200mm 1965W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22P</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2400mm 2143W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22Q</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2600mm 2322W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22R</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2800mm 2500W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC22S</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 3000mm 2679W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23</b>	<b>+</b>	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VC23A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 400mm 510W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 520mm 664W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 600mm 766W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 720mm 919W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 800mm 1021W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 920mm 1174W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23G</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1000mm 1276W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23H</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1120mm 1429W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VC23I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1200mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1320mm 1684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1400mm 1786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1600mm 2042W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1800mm 2297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 2000mm 2552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC23O</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 2200mm 2807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC31</b>	<b>+</b>	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VC31A</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 400mm 250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31B</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 520mm 325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 600mm 375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 720mm 450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 800mm 500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 920mm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1000mm 625W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC31H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1120mm 700W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC31I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1200mm 750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1320mm 825W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1400mm 875W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1600mm 1000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1800mm 1125W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2000mm 1250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31O</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2200mm 1375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VC31P</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2400mm 1500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VC31Q</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2600mm 1625W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC32</b>	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VC32A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 400mm 414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC32B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 520mm 538W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC32C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 600mm 621W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC32D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 720mm 745W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC32E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 800mm 828W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VC32F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 920mm 952W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VC32G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1000mm 1035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1120mm 1159W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1200mm 1242W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1320mm 1366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1400mm 1449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1600mm 1656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1800mm 1863W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2000mm 2070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC32O</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2200mm 2277W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32P</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2400mm 2484W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32Q</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2600mm 2691W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32R</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2800mm 2898W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC32S</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 3000mm 3105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33</b>	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VC33A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 400mm 591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 520mm 768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC33C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 600mm 886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 720mm 1063W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 800mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 920mm 1359W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1000mm 1477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1120mm 1654W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1200mm 1772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC33J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1320mm 1950W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC33K</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1400mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC33L</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1600mm 2363W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC33M</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1800mm 2659W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC33N</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 2000mm 2954W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC33O</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 2200mm 3249W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC41</b>	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VC41A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 400mm 351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC41B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 520mm 457W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VC41C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 600mm 527W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 720mm 632W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 800mm 702W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 920mm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41G</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1000mm 878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41H</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1120mm 983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41I</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1200mm 1054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC41J</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1320mm 1159W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VC41K</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1400mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC42</b>	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VC42A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 400mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC42B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 520mm 749W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC42C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 600mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC42D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 720mm 1037W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC42E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 800mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC42F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 920mm 1325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VC42G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1000mm 1440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1120mm 1613W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1200mm 1728W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1320mm 1901W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1400mm 2016W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1600mm 2304W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1800mm 2592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VC42N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 2000mm 2880W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VC43	+	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VC43A</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 400mm 823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VC43B</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 520mm 1070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VC43C</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 600mm 1235W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VC43D</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 720mm 1482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VC43E</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 800mm 1646W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VC43F</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 920mm 1893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VC43G</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1000mm 2058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VC43H</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1120mm 2305W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC43I</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1200mm 2470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC43J</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1320mm 2717W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC43K</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1400mm 2881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC43L</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1600mm 3293W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC43M</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1800mm 3704W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VC43N</b>	+	<b>Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 2000mm 4116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VD** + **T6 Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)**  
Version: 2021-08  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

T6 Mittenanschlussheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 mit stabiler, formschöner Profilierung mit 40 mm Sickenteilung, sind ausgestattet mit fix eingebautem,

werkseitig  $k_V$ -voreingestelltem Thermostatventil mit Baustellenkappe, vormontiertem Blind- und Entlüftungsstopfen sowie mit einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen. Alle Typen sind werkseitig mit Aufhängelaschen ausgestattet und sind mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt. T6 Mittenanschlussheizkörper können wahlweise als Ventilheizkörper mit Mittenanschluss oder als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. T6 Mittenanschlussheizkörper haben 4 Anschlüsse G 1/2 IG seitlich und 2 Anschlüsse G 3/4 AG unten mittig.

## 2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

## 3. Ventilgarnitur:

Die Ventilgarnitur ist seitenvariabel (von rechts auf links montierbar ohne Drehen des Heizkörpers) und geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen, bei letzterem unter Verwendung eines Einrohrverteilers (in eigener Position), Einstellung des  $k_V$ -Wertes bei Zweirohranlagen von 0,13 bis 0,72. Einstellung des Heizkörperanteils bei Einrohranlagen von 30% bis 50%.

## 4. Bauart:

T6 Mittenanschlussheizkörper werden als Einfachplatte mit einem Konvektor (11 VM), als Zweifachplatte mit einem (21 VM-S) oder zwei Konvektoren (22 VM) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33 VM) hergestellt. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper werden als Einfachplatte (10), als Zweifachplatte (20) oder als Dreifachplatte (30) jeweils ohne Konvektor und ohne seitlicher und oberer Abdeckung hergestellt.

## 5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 22 VM/600 für Type 22 VM und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 4275W).

## 6. Betriebsbedingungen:

Die Ventil-Fertigheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

## 7. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

## 8. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 38VD00M + T6 Mittenanschlussheizkörper verzinkte Ausführung

T6 Mittenanschlussheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

<b>38VD00N</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper Farbpreisgruppe RAL-Farben</b> T6 Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>			
<b>38VD00O</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper Farbpreisgruppe S/M-Farben</b> T6 Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>			
38VD02	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.			
<b>38VD02A</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 400mm 226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD02B</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 520mm 294W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD02C</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 600mm 339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD02D</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 720mm 407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD02E</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 800mm 452W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD02F</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 920mm 520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VD02G</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1000mm 565W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02H</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1120mm 633W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02I</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1200mm 678W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02J</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1320mm 746W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02K</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1400mm 791W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02L</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1600mm 904W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02M</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1800mm 1017W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD02N</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 2000mm 1130W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VD02O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 2200mm 1243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD02P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 2400mm 1356W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD03</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD03A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 400mm 319W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD03B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 520mm 414W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD03C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 600mm 478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD03D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 720mm 574W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD03E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 800mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VD03F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 920mm 733W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1000mm 797W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1120mm 893W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1200mm 956W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1320mm 1052W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1400mm 1116W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1600mm 1275W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1800mm 1435W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD03N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 2000mm 1594W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 2200mm 1753W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD03P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 2400mm 1913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD04</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD04A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 400mm 410W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD04B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 520mm 534W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD04C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 600mm 616W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD04D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 720mm 739W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD04E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 800mm 821W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 920mm 944W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1000mm 1026W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1120mm 1149W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1200mm 1231W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1320mm 1354W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1400mm 1436W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD04L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1600mm 1642W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VD04M</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1800mm 1847W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD04N</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2000mm 2052W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD04O</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2200mm 2257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD04P</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2400mm 2462W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD04Q</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2600mm 2668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD04R</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2800mm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD04S</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 3000mm 3078W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD05</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VD05A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 400mm 591W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 520mm 769W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 600mm 887W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 720mm 1064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 800mm 1182W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 920mm 1360W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1000mm 1478W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD05H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1120mm 1655W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD05I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1200mm 1774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1320mm 1951W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1400mm 2069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1600mm 2365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1800mm 2660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2000mm 2956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2200mm 3252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD05P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2400mm 3547W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VD05Q + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2600mm 3843W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD05R + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2800mm 4138W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD05S + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 3000mm 4434W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VD12 + Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD12A + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 400mm 283W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD12B + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 520mm 368W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD12C + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 600mm 425W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD12D + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 720mm 510W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VD12E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 800mm 566W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 920mm 651W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1000mm 708W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1120mm 793W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1200mm 850W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1320mm 935W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1400mm 991W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD12L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1600mm 1133W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VD12M + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1800mm 1274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD12N + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 2000mm 1416W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD12O + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 2000mm 1558W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD12P + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 2400mm 1699W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VD13 + Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD13A + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 400mm 419W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD13B + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 520mm 544W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD13C + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 600mm 628W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VD13D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 720mm 754W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 800mm 838W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 920mm 963W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1000mm 1047W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1120mm 1173W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1200mm 1256W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1320mm 1382W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD13K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1400mm 1466W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VD13L + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1600mm 1675W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD13M + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1800mm 1885W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD13N + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 2000mm 2094W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD13O + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 2000mm 2303W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD13P + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 2400mm 2513W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD14 + Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD14A + T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 400mm 543W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD14B + T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 520mm 706W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VD14C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 600mm 814W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 720mm 977W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 800mm 1086W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 920mm 1248W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1000mm 1357W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1120mm 1520W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1200mm 1628W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1320mm 1791W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD14K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1400mm 1900W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1600mm 2171W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1800mm 2443W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2000mm 2714W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2200mm 2985W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2400mm 3257W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14Q</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2600mm 3528W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD14R</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2800mm 3800W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD14S</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 3000mm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD15</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD15A</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 400mm 774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD15B</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 520mm 1007W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD15C</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 600mm 1162W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD15D</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 720mm 1394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD15E</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 800mm 1549W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VD15F</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 920mm 1781W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VD15G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1000mm 1936W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1120mm 2168W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1200mm 2323W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1320mm 2556W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1400mm 2710W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1600mm 3098W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1800mm 3485W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD15N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 2000mm 3872W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



**38VD150 + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 2200mm 4259W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD22 + Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VD22A + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 400mm 337W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD22B + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 520mm 438W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD22C + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 600mm 506W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD22D + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 720mm 607W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD22E + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 800mm 674W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD22F + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 920mm 776W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VD22G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1000mm 843W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1120mm 944W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1200mm 1012W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1320mm 1113W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1400mm 1180W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1600mm 1349W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1800mm 1517W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD22N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2000mm 1686W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD22O</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2200mm 1855W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD22P</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2400mm 2023W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD22Q</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2600mm 2192W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD23</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD23A</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 400mm 491W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD23B</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 520mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD23C</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 600mm 736W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD23D</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 720mm 883W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VD23E + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 800mm 982W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23F + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 920mm 1129W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23G + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1000mm 1227W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23H + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1120mm 1374W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23I + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1200mm 1472W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23J + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1320mm 1620W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23K + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1400mm 1718W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD23L + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1600mm 1963W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD23M + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1800mm 2209W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD23N + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2000mm 2454W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD23O + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2200mm 2699W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD23P + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2400mm 2945W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD23Q + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2600mm 3190W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD23R + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2800mm 3436W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD23S + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 3000mm 3681W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD24 + Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VD24A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 400mm 617W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 520mm 802W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 600mm 926W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 720mm 1111W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 800mm 1234W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 920mm 1420W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1000mm 1543W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD24H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1120mm 1728W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD24I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1200mm 1852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1320mm 2037W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1400mm 2160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1600mm 2469W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1800mm 2777W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2000mm 3086W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2200mm 3395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD24P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2400mm 3703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VD24Q + T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2600mm 4012W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD24R + T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2800mm 4320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD24S + T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 3000mm 4629W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VD25 + Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD25A + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 400mm 852W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD25B + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 520mm 1107W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD25C + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 600mm 1277W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD25D + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 720mm 1533W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VD25E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 800mm 1703W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 920mm 1959W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1000mm 2129W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1120mm 2384W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1200mm 2555W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1320mm 2810W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1400mm 2981W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD25L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1600mm 3406W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VD25M + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1800mm 3832W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD25N + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 2000mm 4258W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD25O + T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 2200mm 4684W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VD32 + Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD32A + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 400mm 376W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD32B + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 520mm 488W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD32C + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 600mm 563W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD32D + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 720mm 676W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VD32E</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 800mm 751W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32F</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 920mm 864W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32G</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1000mm 939W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32H</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1120mm 1052W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32I</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1200mm 1127W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32J</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1320mm 1239W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32K</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1400mm 1315W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD32L</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1600mm 1502W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD32M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1800mm 1690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD32N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2000mm 1878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD32O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2200mm 2066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD32P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2400mm 2254W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD32Q</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2600mm 2441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD33</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD33A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 400mm 543W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD33B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 520mm 706W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VD33C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 600mm 814W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 720mm 977W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 800mm 1086W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 920mm 1248W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1000mm 1357W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1120mm 1520W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1200mm 1628W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD33J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1320mm 1791W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD33K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1400mm 1900W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1600mm 2171W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1800mm 2443W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2000mm 2714W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2200mm 2985W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2400mm 3257W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33Q</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2600mm 3528W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VD33R</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2800mm 3800W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VD33S</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 3000mm 4071W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VD34A</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 400mm 685W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34B</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 520mm 891W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34C</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 600mm 1028W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34D</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 720mm 1233W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34E</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 800mm 1370W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34F</b>	<b>+</b>	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 920mm 1576W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD34G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1000mm 1713W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1120mm 1919W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1200mm 2056W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1320mm 2261W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1400mm 2398W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1600mm 2741W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1800mm 3083W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2000mm 3426W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VD34O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2200mm 3769W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34P</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2400mm 4111W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34Q</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2600mm 4454W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34R</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2800mm 4796W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD34S</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 3000mm 5139W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD35A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 400mm 934W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 520mm 1215W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD35C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 600mm 1402W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 720mm 1682W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 800mm 1869W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 920mm 2149W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1000mm 2336W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1120mm 2616W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1200mm 2803W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1320mm 3084W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD35K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1400mm 3270W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1600mm 3738W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1800mm 4205W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 2000mm 4672W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD35O</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 2200mm 5139W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper mit Mittenanschluss (Vhk. Mitte/Kompakt), als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD42A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 400mm 517W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 520mm 672W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD42C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 600mm 775W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 720mm 930W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 800mm 1034W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 920mm 1189W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1000mm 1292W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1120mm 1447W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1200mm 1550W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD42J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1320mm 1705W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VD42K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1400mm 1809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD42L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1600mm 2067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD42M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1800mm 2326W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD42N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 2000mm 2584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD43</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD43A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 400mm 746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD43B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 520mm 969W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD43C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 600mm 1118W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VD43D + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 720mm 1342W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43E + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 800mm 1491W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43F + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 920mm 1715W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43G + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1000mm 1864W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43H + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1120mm 2088W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43I + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1200mm 2237W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43J + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1320mm 2460W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD43K + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1400mm 2610W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VD43L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1600mm 2982W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD43M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1800mm 3355W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD43N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 2000mm 3728W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD44</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD44A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 400mm 918W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD44B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 520mm 1194W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD44C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 600mm 1378W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD44D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 720mm 1653W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VD44E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 800mm 1837W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 920mm 2112W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1000mm 2296W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1120mm 2572W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1200mm 2755W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1320mm 3031W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1400mm 3214W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD44L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1600mm 3674W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VD44M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1800mm 4133W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD44N</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 2000mm 4592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD45</b>	+	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VD45A</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 400mm 1288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD45B</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 520mm 1675W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD45C</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 600mm 1933W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD45D</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 720mm 2319W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VD45E</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 800mm 2577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VD45F</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 920mm 2963W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45G</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1000mm 3221W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45H</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1120mm 3608W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45I</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1200mm 3865W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45J</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1320mm 4252W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45K</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1400mm 4509W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45L</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1600mm 5154W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VD45M</b>	+	<b>T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1800mm 5798W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VD51 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD51A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 400mm 139W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 520mm 181W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 600mm 209W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 720mm 251W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 800mm 278W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 920mm 320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 1000mm 348W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 1120mm 390W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD51I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 1200mm 418W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD52 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VD52A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 400mm 236W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD52B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 520mm 307W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD52C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 600mm 354W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD52D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 720mm 425W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD52E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 800mm 472W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD52F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 920mm 543W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1000mm 590W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1120mm 661W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1200mm 708**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1320mm 779W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1400mm 826W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1600mm 944W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1800mm 1062W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD52N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 2000mm 1180W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 2200mm 1298W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD52P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 2400mm 1416W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD53A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 400mm 341W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 520mm 444W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 600mm 512W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 720mm 614W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 800mm 682W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 920mm 785W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1000mm 853W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1120mm 955W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1200mm 1024W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1320mm 1126W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1400mm 1194W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD53L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1600mm 1365W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD53M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1800mm 1535W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2000mm 1706W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2200mm 1877W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2400mm 2047W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53Q + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2600mm 2218W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53R + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2800mm 2388W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD53S + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 3000mm 2559W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD61 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**



**38VD61A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 400mm 178W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 520mm 231W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 600mm 266W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 720mm 320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 800mm 355W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 920mm 408W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 1000mm 444W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD61H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 1120mm 497W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VD61I</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 1200mm 533W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD62</b>	<b>+</b>	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VD62A</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 400mm 298W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD62B</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 520mm 387W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD62C</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 600mm 447W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD62D</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 720mm 536W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD62E</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 800mm 596W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VD62F</b>	<b>+</b>	<b>T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 920mm 685W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**38VD62G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1000mm 745W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1120mm 834W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1200mm 894W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1320mm 983W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1400mm 1043W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1600mm 1192W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1800mm 1341W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD62N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 2000mm 1490W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD62O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 2200mm 1639W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD62P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 2400mm 1788W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD63A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 400mm 428W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 520mm 556W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 600mm 641W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 720mm 770W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 800mm 855W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD63F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 920mm 983W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1000mm 1069W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1120mm 1197W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1200mm 1283W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1320mm 1411W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1400mm 1497W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1600mm 1710W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD63M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1800mm 1924W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD63N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 2000mm 2138W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD63O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 2200mm 2352W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VD71 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD71A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 400mm 214W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 520mm 279W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 600mm 322W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 720mm 386W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 800mm 429W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 920mm 493W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1000mm 536W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1120mm 600W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1200mm 643W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1320mm 708W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1400mm 750W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1600mm 858W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD71M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1800mm 965W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD71N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 2000mm 1072W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD710 + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 2200mm 1179W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD71P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 2400mm 1286W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD72A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 400mm 357W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 520mm 464W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 600mm 536W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 720mm 643W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VD72E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 800mm 714W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 920mm 822W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1000mm 893W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1120mm 1000W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1200mm 1072W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1320mm 1179W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1400mm 1250W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1600mm 1429W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD72M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1800mm 1607W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2000mm 1786W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2200mm 1965W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2400mm 2143W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72Q + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2600mm 2322W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72R + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2800mm 2500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD72S + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 3000mm 2679W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VD73A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 400mm 510W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 520mm 664W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 600mm 766W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 720mm 919W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 800mm 1021W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 920mm 1174W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1000mm 1276W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD73H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1120mm 1429W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD73I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1200mm 1531W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1320mm 1684W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1400mm 1786W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1600mm 2042W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1800mm 2297W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 2000mm 2552W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD73O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 2200mm 2807W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VD81A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 400mm 250W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 520mm 325W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 600mm 375W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 720mm 450W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 800mm 500W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 920mm 575W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1000mm 625W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD81H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1120mm 700W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD81I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1200mm 750W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1320mm 825W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1400mm 875W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1600mm 1000W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1800mm 1125W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2000mm 1250W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2200mm 1375W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD81P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2400mm 1500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD81Q + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2600mm 1625W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD82A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 400mm 414W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 520mm 538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 600mm 621W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 720mm 745W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 800mm 828W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 920mm 952W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD82G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1000mm 1035W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1120mm 1159W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1200mm 1242W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1320mm 1366W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1400mm 1449W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1600mm 1656W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1800mm 1863W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2000mm 2070W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VD82O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2200mm 2277W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82P + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2400mm 2484W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82Q + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2600mm 2691W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82R + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2800mm 2898W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD82S + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 3000mm 3105W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD83A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 400mm 591W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 520mm 768W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD83C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 600mm 886W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 720mm 1063W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 800mm 1182W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 920mm 1359W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1000mm 1477W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1120mm 1654W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1200mm 1772W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1320mm 1950W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD83K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1400mm 2068W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1600mm 2363W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1800mm 2659W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 2000mm 2954W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD83O + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 2200mm 3249W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VD91A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 400mm 351W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 520mm 457W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD91C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 600mm 527W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 720mm 632W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 800mm 702W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 920mm 808W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1000mm 878W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1120mm 983W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1200mm 1054W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD91J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1320mm 1159W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD91K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1400mm 1229W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD92 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VD92A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 400mm 576W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD92B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 520mm 749W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD92C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 600mm 864W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD92D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 720mm 1037W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD92E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 800mm 1152W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD92F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 920mm 1325W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD92G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1000mm 1440W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1120mm 1613W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1200mm 1728W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1320mm 1901W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1400mm 2016W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1600mm 2304W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1800mm 2592W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD92N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 2000mm 2880W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VD93 + Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VD93A + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 400mm 823W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD93B + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 520mm 1070W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD93C + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 600mm 1235W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD93D + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 720mm 1482W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD93E + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 800mm 1646W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD93F + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 920mm 1893W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD93G + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1000mm 2058W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VD93H + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1120mm 2305W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD93I + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1200mm 2470W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD93J + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1320mm 2717W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD93K + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1400mm 2881W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD93L + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1600mm 3293W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD93M + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1800mm 3704W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD93N + T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 2000mm 4116W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VD95 + Aufzahlung (Az) auf T6 Mittenanschlussheizkörper (T6 MHk.) für**



**38VD95A + Az T6 MHk. Montagewinkelset mit Abdeckkappen**

- Montagewinkelset mit Abdeckkappen
- zur Vorinstallation und Druckprüfung (nur mit Zubehör Spülbogen) der Heizungsanlage ohne Heizkörper
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VD95B + Az T6 MHk. Erdungsglasche**

- Erdungsglasche zur Anbindung des Potenzialausgleichs
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE + Ventiltfertigheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

Ventiltfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 mit stabiler, formschöner Profilierung mit 40 mm Sickenteilung, sind ausgestattet mit fix eingebautem, werkseitig kv-voreingestelltem Thermostatventil, vormontiertem Blind- und Entlüftungsstopfen sowie mit einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen. Alle Typen sind werkseitig mit Aufhängelaschen ausgestattet und sind mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt. Ventiltfertigheizkörper können wahlweise als Ventilheizkörper rechts unten oder als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. Ventiltfertigheizkörper haben 4 Anschlüsse G 1/2 IG und 2 Anschlüsse G 3/4 AG unten rechts.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

**3. Ventilgarnitur:**

Die Ventilgarnitur ist geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen, bei letzterem unter Verwendung eines Einrohrverteilers (in eigener Position), Einstellung des kv-Wertes bei Zweirohranlagen von 0,13 bis 0,72. Einstellung des Heizkörperanteils bei Einrohranlagen von 30% bis 50%.

**4. Bauart:**

Ventiltfertigheizkörper werden als Einfachplatte mit einem Konvektor (11 VM), als Zweifachplatte mit einem (21 VM-S) oder zwei Konvektoren (22 VM) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33 VM) hergestellt. Hygiene Ventiltfertigheizkörper werden als Einfachplatte (10), als Zweifachplatte (20) oder als Dreifachplatte (30) jeweils ohne Konvektor und ohne seitlicher und oberer Abdeckung hergestellt.

**5. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 22 KV/600 für Type 22 VM und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 4275W).

**6. Betriebsbedingungen:**

Die Ventil-Fertigheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**7. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind

Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**8. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38VE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
  
- 38VE00M + Ventiltfertigkeitkörper verzinkte Ausführung**  
Ventiltfertigkeitkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:
  
- 38VE00N + Ventiltfertigkeitkörper Farbpreisgruppe RAL-Farben**  
Ventiltfertigkeitkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:
  
- 38VE00O + Ventiltfertigkeitkörper Farbpreisgruppe S/M-Farben**  
Ventiltfertigkeitkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:
  
- 38VE02 + Ventiltfertigkeitkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventiltfertigkeitkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
  
- 38VE02A + Ventiltfertigkeitkörper 11 KV/300 400mm 226W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 38VE02B + Ventiltfertigkeitkörper 11 KV/300 520mm 294W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 38VE02C + Ventiltfertigkeitkörper 11 KV/300 600mm 339W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE02D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 720mm 407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 800mm 452W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 920mm 520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1000mm 565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1120mm 633W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1200mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1320mm 746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE02K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1400mm 791W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE02L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1600mm 904W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE02M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1800mm 1017W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE02N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 2000mm 1130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE02O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 2200mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE02P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 2400mm 1356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE03</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE03A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 400mm 319W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE03B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 520mm 414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE03C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 600mm 478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 720mm 574W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 800mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 920mm 733W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1000mm 797W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1120mm 893W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1200mm 956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE03J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1320mm 1052W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE03K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1400mm 1116W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE03L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1600mm 1275W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE03M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 1800mm 1435W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE03N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 2000mm 1594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE03O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 2200mm 1753W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE03P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/300 2400mm 1913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE04</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE04A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 400mm 410W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE04B</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 520mm 534W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04C</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 600mm 616W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04D</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 720mm 739W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04E</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 800mm 821W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04F</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 920mm 944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04G</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1000mm 1026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04H</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1120mm 1149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE04I</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1200mm 1231W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE04J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1320mm 1354W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1400mm 1436W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1600mm 1642W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1800mm 1847W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2000mm 2052W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2200mm 2257W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2400mm 2462W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE04Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2600mm 2668W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VE04R</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2800mm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE04S</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 3000mm 3078W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38VE05	+	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE05A</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 400mm 591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE05B</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 520mm 769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE05C</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 600mm 887W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE05D</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 720mm 1064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE05E</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 800mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE05F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 920mm 1360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1000mm 1478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1120mm 1655W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1200mm 1774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1320mm 1951W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1400mm 2069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1600mm 2365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE05M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1800mm 2660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE05N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2000mm 2956W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE05O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2200mm 3252W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE05P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2400mm 3547W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE05Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2600mm 3843W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE05R</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2800mm 4138W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE05S</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 3000mm 4434W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE12A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 400mm 283W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE12B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 520mm 368W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 600mm 425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 720mm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 800mm 566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 920mm 651W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1000mm 708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1120mm 793W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE12I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1200mm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE12J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1320mm 935W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1400mm 991W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1600mm 1133W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1800mm 1274W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 2000mm 1416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 2000mm 1558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE12P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 2400mm 1699W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE13</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VE13A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 400mm 419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 520mm 544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 600mm 628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 720mm 754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 800mm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 920mm 963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1000mm 1047W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1120mm 1173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE13I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1200mm 1256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1320mm 1382W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1400mm 1466W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1600mm 1675W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1800mm 1885W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 2000mm 2094W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 2000mm 2303W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE13P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 2400mm 2513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VE14	+ Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE14A</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 400mm 543W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE14B</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 520mm 706W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE14C</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 600mm 814W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE14D</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 720mm 977W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE14E</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 800mm 1086W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE14F</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 920mm 1248W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE14G</b>	<b>+ Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1000mm 1357W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VE14H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1120mm 1520W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1200mm 1628W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1320mm 1791W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1400mm 1900W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1600mm 2171W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1800mm 2443W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2000mm 2714W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2200mm 2985W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE14P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2400mm 3257W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2600mm 3528W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14R</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2800mm 3800W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE14S</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 3000mm 4071W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE15A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 400mm 774W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 520mm 1007W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 600mm 1162W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE15D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 720mm 1394W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 800mm 1549W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 920mm 1781W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1000mm 1936W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1120mm 2168W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1200mm 2323W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1320mm 2556W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1400mm 2710W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE15L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1600mm 3098W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1800mm 3485W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 2000mm 3872W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE15O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 2200mm 4259W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE22A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 400mm 337W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 520mm 438W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 600mm 506W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE22D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 720mm 607W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 800mm 674W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 920mm 776W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1000mm 843W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1120mm 944W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1200mm 1012W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1320mm 1113W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1400mm 1180W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE22L</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1600mm 1349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22M</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1800mm 1517W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22N</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2000mm 1686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22O</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2200mm 1855W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22P</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2400mm 2023W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE22Q</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2600mm 2192W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23</b>	+ Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE23A</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 400mm 491W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE23B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 520mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 600mm 736W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 720mm 883W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 800mm 982W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 920mm 1129W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1000mm 1227W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1120mm 1374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE23I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1200mm 1472W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE23J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1320mm 1620W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1400mm 1718W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1600mm 1963W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1800mm 2209W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2000mm 2454W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2200mm 2699W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2400mm 2945W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2600mm 3190W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VE23R</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2800mm 3436W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE23S</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 3000mm 3681W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE24</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE24A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 400mm 617W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE24B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 520mm 802W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE24C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 600mm 926W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE24D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 720mm 1111W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE24E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 800mm 1234W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE24F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 920mm 1420W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1000mm 1543W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1120mm 1728W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1200mm 1852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1320mm 2037W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1400mm 2160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1600mm 2469W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE24M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1800mm 2777W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE24N</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2000mm 3086W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE24O</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2200mm 3395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE24P</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2400mm 3703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE24Q</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2600mm 4012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE24R</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2800mm 4320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE24S</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 3000mm 4629W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE25</b>	+	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE25A</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 400mm 852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE25B</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 520mm 1107W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25C</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 600mm 1277W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25D</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 720mm 1533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25E</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 800mm 1703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25F</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 920mm 1959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25G</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1000mm 2129W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25H</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1120mm 2384W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE25I</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1200mm 2555W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE25J</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1320mm 2810W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE25K</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1400mm 2981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE25L</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1600mm 3406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE25M</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1800mm 3832W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE25N</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 2000mm 4258W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE25O</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 2200mm 4684W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE32</b>	+	Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE32A</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 400mm 376W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE32B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 520mm 488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 600mm 563W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 720mm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 800mm 751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 920mm 864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1000mm 939W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1120mm 1052W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1200mm 1127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE32J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1320mm 1239W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1400mm 1315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1600mm 1502W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1800mm 1690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2000mm 1878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2200mm 2066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2400mm 2254W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE32Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2600mm 2441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
38VE33	+ Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
<b>38VE33A</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 400mm 543W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33B</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 520mm 706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33C</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 600mm 814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33D</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 720mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33E</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 800mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33F</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 920mm 1248W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33G</b>	+ <b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1000mm 1357W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VE33H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1120mm 1520W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1200mm 1628W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1320mm 1791W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1400mm 1900W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1600mm 2171W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1800mm 2443W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2000mm 2714W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE33O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2200mm 2985W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE33P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2400mm 3257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE33Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2600mm 3528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE33R</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2800mm 3800W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE33S</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 3000mm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE34</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE34A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 400mm 685W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE34B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 520mm 891W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE34C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 600mm 1028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE34D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 720mm 1233W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 800mm 1370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 920mm 1576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1000mm 1713W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1120mm 1919W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1200mm 2056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1320mm 2261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1400mm 2398W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE34L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1600mm 2741W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1800mm 3083W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2000mm 3426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2200mm 3769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34P</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2400mm 4111W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34Q</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2600mm 4454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34R</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2800mm 4796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE34S</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 3000mm 5139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VE35 + Ventulfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventulfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VE35A + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 400mm 934W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE35B + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 520mm 1215W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE35C + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 600mm 1402W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE35D + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 720mm 1682W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE35E + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 800mm 1869W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE35F + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 920mm 2149W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE35G + Ventulfertigheizkörper 33 KV/600 1000mm 2336W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE35H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1120mm 2616W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1200mm 2803W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1320mm 3084W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1400mm 3270W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1600mm 3738W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1800mm 4205W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 2000mm 4672W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE35O</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 2200mm 5139W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38VE42	+ Ventil-Fertigheizkörper mit Mittenanschluss (VHk. Mitte/Kompakt), als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventulfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE42A</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 400mm 517W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE42B</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 520mm 672W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE42C</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 600mm 775W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE42D</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 720mm 930W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE42E</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 800mm 1034W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE42F</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 920mm 1189W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE42G</b>	<b>+ Ventulfertigheizkörper 11 KV/900 1000mm 1292W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VE42H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1120mm 1447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE42I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1200mm 1550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE42J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1320mm 1705W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE42K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1400mm 1809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE42L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1600mm 2067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE42M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1800mm 2326W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE42N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 2000mm 2584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE43</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					



<b>38VE43A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 400mm 746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 520mm 969W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 600mm 1118W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 720mm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 800mm 1491W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 920mm 1715W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1000mm 1864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1120mm 2088W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE43I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1200mm 2237W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1320mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1400mm 2610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1600mm 2982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1800mm 3355W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE43N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 2000mm 3728W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE44A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE44B</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 520mm 1194W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44C</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 600mm 1378W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44D</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 720mm 1653W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44E</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 800mm 1837W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44F</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 920mm 2112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44G</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1000mm 2296W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44H</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1120mm 2572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE44I</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1200mm 2755W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE44J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1320mm 3031W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE44K</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1400mm 3214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE44L</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1600mm 3674W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE44M</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1800mm 4133W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE44N</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 2000mm 4592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE45</b>	<b>+</b>	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE45A</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 400mm 1288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE45B</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 520mm 1675W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE45C</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 600mm 1933W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45D</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 720mm 2319W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45E</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 800mm 2577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45F</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 920mm 2963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45G</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1000mm 3221W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45H</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1120mm 3608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45I</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1200mm 3865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE45J</b>	<b>+</b>	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1320mm 4252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE45K</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1400mm 4509W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE45L</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1600mm 5154W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE45M</b>	+	<b>Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1800mm 5798W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE51A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 400mm 139W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 520mm 181W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 600mm 209W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 720mm 251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE51E</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 800mm 278W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51F</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 920mm 320W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51G</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 1000mm 348W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51H</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 1120mm 390W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE51I</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 1200mm 418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>			
<b>38VE52A</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 400mm 236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52B</b>	+ <b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 520mm 307W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE52C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 600mm 354W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 720mm 425W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 800mm 472W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 920mm 543W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1000mm 590W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1120mm 661W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1200mm 708</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE52J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1320mm 779W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VE52K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1400mm 826W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE52L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1600mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE52M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1800mm 1062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE52N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 2000mm 1180W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE52O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 2200mm 1298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE52P</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 2400mm 1416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE53A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 400mm 341W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE53B</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 520mm 444W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 600mm 512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 720mm 614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 800mm 682W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 920mm 785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1000mm 853W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1120mm 955W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE53I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1200mm 1024W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE53J</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 1320mm 1126W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53K</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 1400mm 1194W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53L</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 1600mm 1365W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53M</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 1800mm 1535W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53N</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 2000mm 1706W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53O</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 2200mm 1877W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53P</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 2400mm 2047W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53Q</b>	+	<b>Hygiene Ventiltfertigkeitkörper 30V/300 2600mm 2218W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE53R</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 2800mm 2388W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE53S</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 3000mm 2559W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE55A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 400mm 178W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 520mm 231W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 600mm 266W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 720mm 320W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 800mm 355W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE55F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 920mm 408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 1000mm 444W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 1120mm 497W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE55I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 1200mm 533W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE56A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 400mm 298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 520mm 387W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 600mm 447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE56D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 720mm 536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 800mm 596W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 920mm 685W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1000mm 745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1120mm 834W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1200mm 894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1320mm 983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE56K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1400mm 1043W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE56L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1600mm 1192W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 1800mm 1341W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 2000mm 1490W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 2200mm 1639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE56P</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/400 2400mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE57</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE57A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 400mm 428W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE57B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 520mm 556W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE57C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 600mm 641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 720mm 770W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 800mm 855W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 920mm 983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1000mm 1069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1120mm 1197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1200mm 1283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE57J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1320mm 1411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VE57K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1400mm 1497W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE57L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1600mm 1710W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE57M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1800mm 1924W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE57N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 2000mm 2138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE57O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 2200mm 2352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE59</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE59A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 400mm 214W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE59B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 520mm 279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE59C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 600mm 322W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59D</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 720mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59E</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 800mm 429W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59F</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 920mm 493W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59G</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1000mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1120mm 600W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1200mm 643W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1320mm 708W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE59K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1400mm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1600mm 858W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 1800mm 965W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 2000mm 1072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 2200mm 1179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE59P</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 2400mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VE60A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 400mm 357W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE60B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 520mm 464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 600mm 536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 720mm 643W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 800mm 714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 920mm 822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1000mm 893W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1120mm 1000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE60I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1200mm 1072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE60J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1320mm 1179W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1400mm 1250W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1600mm 1429W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1800mm 1607W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2000mm 1786W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2200mm 1965W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60P</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2400mm 2143W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60Q</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2600mm 2322W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE60R</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2800mm 2500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE60S</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 3000mm 2679W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE61A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 400mm 510W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 520mm 664W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 600mm 766W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 720mm 919W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 800mm 1021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE61F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 920mm 1174W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1000mm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1120mm 1429W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1200mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1320mm 1684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1400mm 1786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1600mm 2042W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1800mm 2297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE61N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 2000mm 2552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE61O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 2200mm 2807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE63A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 400mm 250W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 520mm 325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 600mm 375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 720mm 450W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 800mm 500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VE63F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 920mm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1000mm 625W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1120mm 700W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1200mm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1320mm 825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1400mm 875W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1600mm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE63M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1800mm 1125W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE63N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2000mm 1250W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2200mm 1375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63P</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2400mm 1500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE63Q</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2600mm 1625W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE64A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 400mm 414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 520mm 538W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 600mm 621W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE64D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 720mm 745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 800mm 828W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 920mm 952W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1000mm 1035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1120mm 1159W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1200mm 1242W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1320mm 1366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE64K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1400mm 1449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE64L</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1600mm 1656W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1800mm 1863W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2000mm 2070W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64O</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2200mm 2277W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64P</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2400mm 2484W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64Q</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2600mm 2691W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64R</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2800mm 2898W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE64S</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 3000mm 3105W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38VE65	+ Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE65A</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 400mm 591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE65B</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 520mm 768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE65C</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 600mm 886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE65D</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 720mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE65E</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 800mm 1182W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE65F</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 920mm 1359W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VE65G</b>	<b>+ Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1000mm 1477W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VE65H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1120mm 1654W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1200mm 1772W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1320mm 1950W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1400mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1600mm 2363W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1800mm 2659W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 2000mm 2954W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE65O</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 2200mm 3249W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VE67	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Ventiltfertigeizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.			
<b>38VE67A</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 400mm 351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE67B</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 520mm 457W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE67C</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 600mm 527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE67D</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 720mm 632W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE67E</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 800mm 702W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE67F</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 920mm 808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE67G</b>	+ <b>Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/900 1000mm 878W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE67H</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1120mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE67I</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1200mm 1054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE67J</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1320mm 1159W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE67K</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1400mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE68</b>	<b>+</b>	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE68A</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 400mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE68B</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 520mm 749W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE68C</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 600mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VE68D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 720mm 1037W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 800mm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 920mm 1325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1000mm 1440W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1120mm 1613W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1200mm 1728W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1320mm 1901W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VE68K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1400mm 2016W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VE68L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1600mm 2304W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE68M</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1800mm 2592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE68N</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 2000mm 2880W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE69</b>	+	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE69A</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 400mm 823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE69B</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 520mm 1070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE69C</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 600mm 1235W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE69D</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 720mm 1482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE69E</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 800mm 1646W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69F</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 920mm 1893W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69G</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1000mm 2058W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69H</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1120mm 2305W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69I</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1200mm 2470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69J</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1320mm 2717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69K</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1400mm 2881W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE69L</b>	+	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1600mm 3293W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VE69M</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1800mm 3704W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE69N</b>	<b>+</b>	<b>Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 2000mm 4116W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71</b>	<b>+</b>	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm.				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x G 1/2 I.G. und</li><li>- 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.</li></ul></li></ul>				
		z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 21 PV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE71A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 400mm 469W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 520mm 610W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 600mm 704W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71D</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 720mm 845W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE71E + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 800mm 938W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE71F + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 920mm 1079W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE71G + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 1000mm 1173W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE71H + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 1120mm 1314W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE71I + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 1200mm 1408W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE71J + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 1320mm 1548W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE71K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 1400mm 1642W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 1600mm 1877W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 1800mm 2111W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 2000mm 2346W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 2200mm 2581W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 2400mm 2815W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 2600mm 3050W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE71R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/500 2800mm 3284W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE71S + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 5000mm 3519W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72 + Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.

z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 22 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VE72A + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 400mm 608W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72B + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 520mm 790W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72C + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 600mm 912W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72D + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 720mm 1045W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72E + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 800mm 1216W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72F + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 920mm 1398W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,  
z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72G + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1000mm 1520W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72H + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1120mm 1702W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72I + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1200mm 1824W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72J + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1320mm 2006W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE72K + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1400mm 2128W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VE72L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 1600mm 2432W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 1800mm 2736W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 2000mm 3040W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 2200mm 3344W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 2400mm 3648W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 2600mm 3952W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 2800mm 4256W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE72S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/500 5000mm 4560W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE73** + Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm.

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.

z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 33 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VE73A** + **Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 400mm 857W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73B** + **Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 520mm 1114W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73C** + **Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 600mm 1285W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73D** + **Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 720mm 1542W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73E** + **Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 800mm 1714W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73F** + **Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 920mm 1971W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954

mm,  
 z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder  
 Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73G + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1000mm 2142W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73H + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1120mm 2399W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73I + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1200mm 2570W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73J + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1320mm 2827W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73K + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1400mm 2999W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73L + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1600mm 3427W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE73M + Plan Ventiltigheizkörper 33 PV/500 1800mm 3856W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE73N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2000mm 4284W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE73O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2200mm 4712W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE73P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2400mm 5141W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE73Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2600mm 5569W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE73R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2800mm 5998W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE73S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 5000mm 6426W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75</b>	<b>+</b>	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm.				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x G 1/2 I.G. und</li><li>- 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.</li></ul></li></ul>				
		z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 21 PV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

**38VE75A + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 400mm 520W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE75B + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 520mm 677W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE75C + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 600mm 761W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE75D + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 720mm 937W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE75E + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 800mm 1041W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE75F + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 920mm 1197W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,

z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE75G</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1000mm 1301W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1120mm 1457W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1200mm 1561W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1320mm 1717W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1400mm 1821W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1600mm 2082W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 1800mm 2342W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/600 2000mm 2602W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE75O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2200mm 2862W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2400mm 3122W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2600mm 3383W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2800mm 3634W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE75S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 5000mm 3903W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76</b>	<b>+</b>	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm.				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x G 1/2 I.G. und</li><li>- 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.</li></ul></li></ul>				
		z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 22 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE76A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 400mm 668W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE76B + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 520mm 868W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE76C + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 600mm 1001W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE76D + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 720mm 1202W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE76E + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 800mm 1335W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE76F + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 920mm 1535W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE76G + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1000mm 1669W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VE76H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 1120mm 1869W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 1200mm 2003W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 1320mm 2203W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 1400mm 2337W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 1600mm 2670W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 1800mm 3004W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 2000mm 3338W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 2200mm 3672W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE76P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 2400mm 4006W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 2600mm 4339W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 2800mm 4673W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE76S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 22 PV/600 5000mm 5007W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventiltgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiltoberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm.</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x G 1/2 I.G. und</li><li>- 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.</li></ul></li></ul>				
		z.B. Plan Ventiltfertigkeitkörper Type 33 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE77A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 400mm 967W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 520mm 1257W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE77C + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 600mm 1451W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE77D + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 720mm 1741W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE77E + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 800mm 1934W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE77F + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 920mm 2225W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,  
z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE77G + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1000mm 2418W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE77H + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1120mm 2708W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE77I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 1200mm 2902W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 1320mm 3192W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 1400mm 3385W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 1600mm 3869W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 1800mm 4352W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 2000mm 4836W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 2200mm 5320W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigkeitkörper 33 PV/600 2400mm 5803W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VE77Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2600mm 6287W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2800mm 6770W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE77S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 5000mm 7254W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79</b>	<b>+</b>	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm.				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x G 1/2 I.G. und</li><li>- 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.</li></ul></li></ul>				
		z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 21 PV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VE79A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 400mm 708W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 520mm 920W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 600mm 1061W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE79D + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 720mm 1274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE79E + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 800mm 1415W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE79F + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 920mm 1627W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,  
 z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE79G + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1000mm 1769W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE79H + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1120mm 1981W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE79I + Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1200mm 2123W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE79J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 1320mm 2335W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 1400mm 2477W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 1600mm 2830W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 1800mm 3184W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 2000mm 3538W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 2200mm 3892W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 2400mm4246W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VE79Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 2600mm 4599W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VE79R + Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 2800mm 4953W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE79S + Plan Ventiltfertigeizkörper 21 PV-S/900 5000mm 5307W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80 + Plan Ventiltfertigeizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.

z.B. Plan Ventiltfertigeizkörper Type 22 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VE80A + Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 400mm 899W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80B + Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 520mm 1169W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80C + Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 600mm 1349W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80D + Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 720mm 1619W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VE80E + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 800mm 1798W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80F + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 920mm 2068W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80G + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1000mm 2248W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80H + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1120mm 2518W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80I + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1200mm 2698W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE80J + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1320mm 2967W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE80K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 1400mm 3147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 1600mm 3597W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 1800mm 4046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 2000mm 4496W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 2200mm 4946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 2400mm 5395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 2600mm 5845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE80R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 22 PV/900 2800mm 6294W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VE80S + Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 5000mm 6744W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81 + Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts.

z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 33 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VE81A + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 400mm 1246W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81B + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 520mm 1643W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81C + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 600mm 1895W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81D + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 720mm 2274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81E + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 800mm 2527W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81F + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 920mm 2906W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,  
z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81G + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1000mm 3159W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81H + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1120mm 3538W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81I + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1200mm 3791W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81J + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1320mm 4170W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE81K + Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1400mm 4423W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VE81L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 1600mm 5054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 1800mm 5686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 2000mm 6318W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 2200mm 6950W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 2400mm 7582W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 2600mm 8213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 2800mm 8845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VE81S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Ventiltfertigeizkörper 33 PV/900 5000mm 9477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VE91 + Aufzahlung (Az) auf Ventiltfertigheizkörper (VFHk.) für

**38VE91A + Az VFHk. Montagewinkelset mit Abdeckkappen**

- Montagewinkelset mit Abdeckkappen
- zur Vorinstallation und Druckprüfung (nur mit Zubehör Spülbogen) der Heizungsanlage ohne Heizkörper
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VE91B + Az VFHk. Erdungslasche**

- Erdungslasche zur Anbindung des Potenzialausgleichs
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VF + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper:**

Vertikal-Heizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, ausgestattet mit Mittenanschluss G 1/2 IG und 4 x G 1/2 IG. Anschlüsse seitlich oben und unten (untere Anschlüsse für Vorlauf und Rücklauf geeignet), zwei seitlichen Abdeckungen (bei Type 20, 21 und 22). Passende Ventilanschlussgarnitur für mittigen Anschluss in eigener Position. Im Einheitspreis **einkalkuliert sind**: Befestigung mit Wandschienen und entsprechenden Schrauben, Dübeln, drei selbstdichtende Blindstopfen und ein Entlüftungsstufen. Leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001 sowie dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie).

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind die Heizkörper ausgeführt mit einer KTL-Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 175°C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 185 °C Objekttemperatur.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 10/1500 für Type 10 und Bauhöhe 1500 mm), die Baulänge in mm (z.B. 450mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 1329W).

**4. Betriebsbedingungen:**

Die Vertikalheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 6 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**5. Wärmeleistungen:**

Die angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen in Watt bei 75/65/20°C (Geprüft nach DIN EN 442).

**6. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VF00M + Vertikalheizk. verzinkte Ausführung**

Vertikal-Mittenanschlussheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

**38VF00N + Vertikalheizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben**

Vertikal-Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VF00O + Vertikalheizk. Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Vertikal-Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VF01 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1500 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VF01B + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1500 450mm 650W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VF01C + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1500 600mm 867W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VF02 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VF02B + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1800 450mm 765W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VF02C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1800 600mm 1020W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF02D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1800 750mm 1275W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF03** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF03A** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 300mm 819W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF03B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 450mm 1229W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF03C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 600mm 1638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF03D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 750mm 2048W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF04** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF04A** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 300mm 963W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VF04B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 450mm 1445W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF04C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 600mm 1926W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF04D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 750mm 2408W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF05** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF05A** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 300mm 1132W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF05B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 450mm 1698W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF05C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 600mm 2264W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF06** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF06B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1950 450mm 819W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VF06C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1950 600mm 1092W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF06D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1950 750mm 1365W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF07** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF07A** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 300mm 877W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF07B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 450mm 1315W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF07C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 600mm 1753W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF07D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 750mm 2192W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF08** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF08A** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 300mm 1020W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VF08B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 450mm 1530W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF08C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 600mm 2040W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF08D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 750mm 2550W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF09** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VF09A** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 300mm 1192W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF09B** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 450mm 1788W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF09C** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 600mm 2384W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF09D** + **Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 750mm 2980W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF10** + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

- 38VF10B + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/2100 450mm 876W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF10C + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/2100 600mm 1168W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF10D + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/2100 750mm 1460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF11 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VF11A + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 300mm 935W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF11B + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 450mm 1403W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF11C + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 600mm 1870W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF11D + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 750mm 2338W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF12 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm.  
z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VF12A + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 300mm 1081W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF12B + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 450mm 1621W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF12C + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 600mm 2162W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF12D + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 750mm 2702W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF13 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sicken- teilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VF13A + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 300mm 1252W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF13B + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 450mm 1877W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF13C + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 600mm 2503W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VF13D</b>	<b>+</b>	<b>Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 750mm 3129W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VF14	<b>+</b>	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2300 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VF14D</b>	<b>+</b>	<b>Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2300 750mm 3329W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VF18	<b>+</b>	Handtuchhalter für Vertikal-Mittenanschlussheizkörper, weiß lackiert (RAL 9016).				
<b>38VF18A</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 300mm</b>				
		• Breite des Heizkörpers: 300 mm.				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VF18B</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 450mm</b>				
		• Breite des Heizkörpers: 450 mm.				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VF18C</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 600mm</b>				
		• Breite des Heizkörpers: 600 mm.				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VF18D</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 750mm</b>				
		• Breite des Heizkörpers: 750 mm.				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VF21	<b>+</b>	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VF21A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 300mm 886W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

- 38VF21B + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 450mm 1329W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF21C + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 600mm 1772W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF21D + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 750mm 2216W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF22 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1800 mm.  
z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VF22A + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 300mm 1046W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF22B + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 450mm 1569W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF22C + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 600mm 2092W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF23 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm.  
z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VF23A + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 300mm 936W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VF23B + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 450mm 1404W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF23C + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 600mm 1873W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF23D + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 750mm 2341W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF24 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1950 mm.  
z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VF24A + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 300mm 1103W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF24B + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 450mm 1654W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF24C + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 600mm 2205W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF24D + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 750mm 2756W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF25 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm.  
z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**



- 38VF25A + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 300mm 978W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF25B + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 450mm 1467W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF25C + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 600mm 1957W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF25D + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 750mm 2446W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF26 + Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2100 mm.  
z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VF26A + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 300mm 1161W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF26B + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 450mm 1742W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VF26C + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 600mm 2323W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VF26D + Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 750mm 2903W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VF28 + Handtuchhalter für Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper, aus Edelstahl.

**38VF28A + Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 300mm**

- Breite des Heizkörpers: 300 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VF28B + Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 450mm**

- Breite des Heizkörpers: 450 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VF28C + Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 600mm**

- Breite des Heizkörpers: 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VF28D + Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 750mm**

- Breite des Heizkörpers: 750 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

Plan Mittenanschlussheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur und Ventiloberteil, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG und 2 Anschlüssen G 3/4" AG unten mittig werkseitig eingedichteten verdrehbaren Spezialentlüftungsstopfen und Blindstopfen sowie mit dem Befestigungsset Winkelkonsole an einer Wand befestigt. Der Heizkörper ist wahlweise auch als Kompaktheizkörper einseitig oder diagonal anschließbar und das Thermostatventil rechts oben ist auf links oben austauschbar.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

**3. Ventilgarnitur:**

Die Ventilgarnitur ist seitenvariabel (von rechts auf links montierbar ohne Drehen des

Heizkörpers) und geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, Einstellung des kv-Wertes bei Zweirohranlagen von 0,13 bis 0,72. Einstellung des Heizkörperanteils bei Einrohranlagen von 30% bis 50%.

#### 4. Bauart:

Plan Mittenanschlussheizkörper werden als Einfachplatte mit einem Konvektor (11), als Zweifachplatte mit einem (21) oder mit zwei Konvektoren (22) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

#### 5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 22 PM/600 für Type 22 PM und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 5000W).

#### 6. Betriebsbedingungen:

Plan-Ventilheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

#### 7. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

#### 8. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 38VH00M + T6 Plan-MHk. verzinkte Ausführung

T6-Plan Mittenanschlussheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

#### 38VH00N + T6-Plan-MHk. Farbpreisgruppe RAL-Farben

T6-Plan Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

#### 38VH00O + T6-Plan-MHk. Farbpreisgruppe S/M-Farben

T6-Plan Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VH01 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm,  
z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH01A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 400mm 213W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 520mm 277W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 600mm 319W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 720mm 383W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 800mm 426W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 920mm 489W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1000mm 532W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH01H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1120mm 596W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH01I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1200mm 638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1320mm 702W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1400mm 745W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1600mm 851W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1800mm 958W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 2000mm 1064W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 2200mm 1170W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH01P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 2400mm 1277W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VH02 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH02A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 400mm 313W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH02B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 520mm 407W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH02C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 600mm 470W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH02D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 720mm 564W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH02E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 800mm 626W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH02F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 920mm 720W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH02G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1000mm 783W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH02H</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1120mm 877W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1200mm 940W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1320mm 1034W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1400mm 1096W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1600mm 1253W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02M</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1800mm 1409W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02N</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 2000mm 1566W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH02O</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 2200mm 1723W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VH02P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 2400mm 1879W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH03A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 400mm 394W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 520mm 512W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 600mm 590W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 720mm 708W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 800mm 787W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 920mm 905W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VH03G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1000mm 984W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1120mm 1102W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1200mm 1181W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1320mm 1299W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1400mm 1378W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1600mm 1574W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1800mm 1771W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2000mm 1968W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH03O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2200mm 2165W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2400mm 2362W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2600mm 2558W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2800mm 2755W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH03S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 3000mm 2952W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH04A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 400mm 590W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 520mm 766W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH04C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 600mm 884W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 720mm 1061W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 800mm 1179W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 920mm 1356W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1000mm 1474W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1120mm 1651W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1200mm 1769W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1320mm 1946W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH04K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1400mm 2064W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1600mm 2358W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1800mm 2653W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2000mm 2948W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2200mm 3243W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2400mm 3538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2600mm 3832W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH04R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2800mm 4127W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH04S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 3000mm 4422W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH11A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 400mm 264W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 520mm 343W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 600mm 396W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 720mm 475W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 800mm 528W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 920mm 607W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1000mm 660W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1120mm 739W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1200mm 792W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1320mm 871W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1400mm 924W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1600mm 1056W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1800mm 1188W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH11N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 2000mm 1320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH110 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 2200mm 1452W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH11P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 2400mm 1584W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH12 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH12A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 400mm 395W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH12B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 520mm 514W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH12C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 600mm 593W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH12D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 720mm 711W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH12E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 800mm 790W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH12F</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 920mm 909W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12G</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1000mm 988W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12H</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1120mm 1107W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1200mm 1186W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1320mm 1304W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1400mm 1383W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1600mm 1581W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH12M</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1800mm 1778W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



**38VH12N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 2000mm 1976W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH12O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 2200mm 2174W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH12P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 2400mm 2371W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH13 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VH13A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 400mm 534W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH13B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 520mm 695W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH13C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 600mm 802W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH13D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 720mm 962W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH13E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 800mm 1069W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 920mm 1229W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1000mm 1336W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1120mm 1496W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1200mm 1603W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1320mm 1764W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1400mm 1870W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1600mm 2138W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH13M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1800mm 2405W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2000mm 2672W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2200mm 2939W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2400mm 3206W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2600mm 3474W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2800mm 3741W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH13S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 3000mm 4008W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VH14A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 400mm 741W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 520mm 963W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 600mm 1111W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 720mm 1333W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 800mm 1482W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 920mm 1704W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1000mm 1852W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH14H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1120mm 2074W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH14I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1200mm 2222W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1320mm 2445W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1400mm 2593W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1600mm 2963W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1800mm 3334W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 2000mm 3704W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH14O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 2200mm 4074W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH21 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VH21A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 400mm 314W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 520mm 408W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 600mm 470W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 720mm 564W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 800mm 627W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 920mm 721W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1000mm 784W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH21H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1120mm 878W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH21I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1200mm 941W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1320mm 1035W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1400mm 1098W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1600mm 1254W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21M</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1800mm 1411W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21N</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2000mm 1568W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21O</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2200mm 1725W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH21P</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2400mm 1882W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VH21Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2600mm 2038W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH22A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 400mm 469W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 520mm 610W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 600mm 704W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 720mm 845W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 800mm 938W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 920mm 1079W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VH22G</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1000mm 1173W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22H</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1120mm 1314W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1200mm 1408W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1320mm 1548W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1400mm 1642W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1600mm 1877W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22M</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1800mm 2111W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH22N</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2000mm 2346W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VH22O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2200mm 2581W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2400mm 2815W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2600mm 3050W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2800mm 3284W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH22S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 3000mm 3519W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH23A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 400mm 608W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 520mm 790W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH23C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 600mm 912W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 720mm 1094W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 800mm 1216W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 920mm 1398W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1000mm 1520W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1120mm 1702W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1200mm 1824W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1320mm 2006W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH23K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1400mm 2128W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1600mm 2432W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1800mm 2736W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2000mm 3040W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2200mm 3344W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2400mm 3648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2600mm 3952W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH23R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2800mm 4256W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH23S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 3000mm 4560W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH24A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 400mm 857W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 520mm 1114W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 600mm 1285W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 720mm 1542W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 800mm 1714W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 920mm 1971W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH24G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1000mm 2142W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1120mm 2399W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1200mm 2570W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1320mm 2827W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1400mm 2999W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1600mm 3427W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1800mm 3856W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH24N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 2000mm 4284W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH240 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 2200mm 4712W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VH31A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 400mm 338W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 520mm 439W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 600mm 506W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 720mm 608W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 800mm 675W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 920mm 776W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1000mm 844W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1120mm 945W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1200mm 1013W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1320mm 1114W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1400mm 1182W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1600mm 1350W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1800mm 1519W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH31N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2000mm 1688W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VH31O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2200mm 1857W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH31P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2400mm 2026W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH31Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2600mm 2194W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH32A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 400mm 520W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 520mm 677W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 600mm 781W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 720mm 937W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH32E</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 800mm 1041W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32F</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 920mm 1197W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32G</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1000mm 1301W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32H</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1120mm 1457W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1200mm 1561W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1320mm 1717W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1400mm 1821W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH32L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1600mm 2082W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VH32M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1800mm 2342W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2000mm 2602W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2200mm 2862W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32P + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2400mm 3122W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2600mm 3383W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2800mm 3643W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH32S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 3000mm 3903W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH33 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VH33A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 400mm 668W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 520mm 868W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 600mm 1001W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 720mm 1202W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 800mm 1335W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 920mm 1535W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1000mm 1669W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH33H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1120mm 1869W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH33I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1200mm 2003W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1320mm 2203W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1400mm 2337W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1600mm 2670W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33M</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1800mm 3004W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33N</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2000mm 3338W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33O</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2200mm 3672W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VH33P</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2400mm 4006W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VH33Q + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2600mm 4339W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH33R + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2800mm 4673W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH33S + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 3000mm 5007W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH34A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 400mm 967W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 520mm 1257W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 600mm 1451W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 720mm 1741W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH34E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 800mm 1934W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 920mm 2225W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1000mm 2418W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1120mm 2708W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1200mm 2902W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1320mm 3192W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1400mm 3385W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH34L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1600mm 3869W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH34M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1800mm 4352W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH34N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 2000mm 4836W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH34O + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 2200mm 5320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VH41 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH41A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 400mm 480W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 520mm 623W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 600mm 719W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 720mm 863W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VH41E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 800mm 959W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 920mm 1103W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1000mm 1199W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1120mm 1343W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1200mm 1439W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1320mm 1583W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1400mm 1679W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH41L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1600mm 1918W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH41M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1800mm 2158W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH41N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 2000mm 2398W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH42 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH42A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 400mm 708W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH42B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 520mm 920W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH42C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 600mm 1061W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH42D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 720mm 1274W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH42E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 800mm 1415W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH42F</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 920mm 1627W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42G</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1000mm 1769W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42H</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1120mm 1981W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42I</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1200mm 2123W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42J</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1320mm 2335W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42K</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1400mm 2477W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42L</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1600mm 2830W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH42M</b>	+	<b>T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1800mm 3184W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

- 38VH42N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 2000mm 3538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH43 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH43A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 400mm 899W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH43B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 520mm 1169W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH43C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 600mm 1349W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH43D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 720mm 1619W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH43E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 800mm 1798W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH43F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 920mm 2068W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1000mm 2248W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1120mm 2518W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1200mm 2698W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1320mm 2967W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1400mm 3147W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1600mm 3597W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1800mm 4046W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH43N + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 2000mm 4496W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH44 + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VH44A + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 400mm 1264W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44B + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 520mm 1643W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44C + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 600mm 1895W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44D + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 720mm 2274W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44E + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 800mm 2527W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44F + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 920mm 2906W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44G + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1000mm 3159W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH44H + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1120mm 3538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44I + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1200mm 3791W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44J + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1320mm 4170W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44K + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1400mm 4423W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44L + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1600mm 5054W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH44M + T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1800mm 5686W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH51 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VH51A + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 400mm 124W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH51B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 520mm 161W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 600mm 186W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 720mm 223W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 800mm 248W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 920mm 285W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 1000mm 310W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 1120mm 347W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH51I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 1200mm 372W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



38VH52 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH52A + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 400mm 224W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH52B + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 520mm 291W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH52C + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 600mm 335W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH52D + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 720mm 402W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH52E + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 800mm 447W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH52F + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 920mm 514W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH52G + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1000mm 559W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH52H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1120mm 626W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1200mm 671W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1320mm 738W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1400mm 783W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1600mm 894W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1800mm 1006W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 2000mm 1118W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH52O</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 2200mm 1230W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VH52P</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 2400mm 1342W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH53</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38VH53A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 400mm 334W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH53B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 520mm 434W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH53C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 600mm 500W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH53D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 720mm 600W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH53E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 800mm 667W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH53F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 920mm 767W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

<b>38VH53G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1000mm 834W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1120mm 934W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1200mm 1001W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1320mm 1101W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1400mm 1168W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1600mm 1334W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1800mm 1501W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH53N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2000mm 1668W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VH53O + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2200mm 1835W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH53P + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2400mm 2002W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH53Q + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2600mm 2168W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH53R + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2800mm 2335W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH53S + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 3000mm 2502W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VH56 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH56A + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 400mm 158W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH56B + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 520mm 206W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VH56C + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 600mm 238W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH56D + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 720mm 285W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH56E + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 800mm 317W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH56F + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 920mm 364W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH56G + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 1000mm 396W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH56H + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 1120mm 444W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH56I + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 1200mm 475W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH57 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VH57A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 400mm 279W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 520mm 363W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 600mm 419W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 720mm 503W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 800mm 558W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 920mm 642W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1000mm 698W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH57H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1120mm 782W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VH57I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1200mm 838W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1320mm 921W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1400mm 977W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1600mm 1117W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1800mm 1256W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 2000mm 1396W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57O</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 2200mm 1536W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH57P</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 2400mm 1675W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



38VH58	+	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VH58A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 400mm 412W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VH58B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 520mm 535W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VH58C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 600mm 617W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VH58D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 720mm 741W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VH58E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 800mm 823W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VH58F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 920mm 947W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VH58G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1000mm 1029W</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VH58H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1120mm 1152W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1200mm 1235W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1320mm 1358W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1400mm 1441W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1600mm 1646W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1800mm 1852W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 2000mm 2058W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VH58O</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 2200mm 2264W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....

38VH61	+	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VH61A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 400mm 190W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VH61B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 520mm 248W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VH61C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 600mm 286W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VH61D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 720mm 343W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VH61E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 800mm 381W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VH61F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 920mm 438W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VH61G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1000mm 476W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**38VH61H + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1120mm 533W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61I + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1200mm 571W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61J + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1320mm 628W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61K + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1400mm 666W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61L + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1600mm 762W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61M + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1800mm 857W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61N + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 2000mm 952W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH61O + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 2200mm 1047W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH61P</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 2400mm 1142W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH62</b>	+	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VH62A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 400mm 332W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH62B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 520mm 432W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH62C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 600mm 499W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH62D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 720mm 598W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH62E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 800mm 665W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VH62F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 920mm 765W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

<b>38VH62G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1000mm 831W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1120mm 931W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1200mm 997W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1320mm 1097W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1400mm 1163W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1600mm 1330W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1800mm 1496W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2000mm 1662W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VH62O</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2200mm 1828W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62P</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2400mm 1994W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62Q</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2600mm 2161W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62R</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2800mm 2327W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH62S</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 3000mm 2493W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63</b>	+	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VH63A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 400mm 486W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 520mm 631W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VH63C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 600mm 728W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 720mm 874W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 800mm 971W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 920mm 1117W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1000mm 1214W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1120mm 1360W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1200mm 1457W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH63J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1320mm 1602W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VH63K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1400mm 1700W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH63L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1600mm 1942W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH63M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1800mm 2185W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH63N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 2000mm 2428W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH63O</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 2200mm 2671W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH66</b>	+	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VH66A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 400mm 220W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VH66B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 520mm 286W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VH66C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 600mm 330W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 720mm 396W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 800mm 440W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 920mm 506W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1000mm 550W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1120mm 616W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1200mm 660W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH66J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1320mm 726W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VH66K + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1400mm 770W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH66L + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1600mm 880W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH66M + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1800mm 990W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH66N + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2000mm 1100W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH66O + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2200mm 1210W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH66P + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2400mm 1320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH66Q + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2600mm 1430W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VH67 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>38VH67A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 400mm 383W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 520mm 498W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 600mm 574W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 720mm 689W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 800mm 766W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 920mm 880W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1000mm 957W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1120mm 1072W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VH67I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1200mm 1148W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1320mm 1263W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1400mm 1340W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1600mm 1531W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1800mm 1723W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2000mm 1914W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67O</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2200mm 2105W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH67P</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2400mm 2297W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VH67Q + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2600mm 2488W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH67R + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2800mm 2680W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH67S + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 3000mm 2871W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VH68 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH68A + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 400mm 557W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH68B + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 520mm 724W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH68C + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 600mm 836W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH68D + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 720mm 1003W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VH68E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 800mm 1114W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 920mm 1282W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1000mm 1393W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1120mm 1560W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1200mm 1672W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1320mm 1839W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1400mm 1950W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH68L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1600mm 2229W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VH68M + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1800mm 2507W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH68N + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 2000mm 2786W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH68O + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 2200mm 3065W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VH71 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VH71A + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 400mm 298W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH71B + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 520mm 388W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH71C + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 600mm 448W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH71D + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 720mm 537W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VH71E + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 800mm 597W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH71F + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 920mm 686W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH71G + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1000mm 746W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH71H + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1120mm 836W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH71I + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1200mm 895W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH71J + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1320mm 985W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH71K + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1400mm 1044W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VH72 + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VH72A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 400mm 526W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 520mm 684W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 600mm 789W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 720mm 947W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 800mm 1052W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 920mm 1210W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1000mm 1315W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VH72H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1120mm 1473W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VH72I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1200mm 1578W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH72J</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1320mm 1736W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH72K</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1400mm 1841W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH72L</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1600mm 2104W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH72M</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1800mm 2367W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH72N</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 2000mm 2630W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73</b>	+	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VH73A</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 400mm 764W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VH73B</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 520mm 993W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73C</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 600mm 1145W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73D</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 720mm 1374W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73E</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 800mm 1527W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73F</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 920mm 1756W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73G</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1000mm 1909W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73H</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1120mm 2138W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VH73I</b>	+	<b>T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1200mm 2291W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VH73J + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1320mm 2520W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH73K + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1400mm 2673W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH73L + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1600mm 3054W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH73M + T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1800mm 3436W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VH81 + Aufzahlung (Az) auf T6-Plan Mittenanschlussheizkörper (T6-Plan-MHk.) für die Verwendung eines Montagewinkelsets mit Abdeckkappen zur Vorinstallation und Druckprüfung (nur mit Zubehör Spülbogen) der Heizungsanlage ohne Heizkörper. Abgerechnet je Heizkörper.**

**38VH81A + Az T6-Plan-MHk. Montagewinkelset**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI + Bad- und Designheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper mit einer nasszellenfesten Zweischicht-Lackierung nach Norm, Grundbeschichtung mit anodischer Elektrotauchlackierung und mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in der Farbe verkehrsweiß (RAL 9016) ausgeführt.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Nenn-Bauhöhe (z.B. 800 für eine Bauhöhe von 793 mm), die Baulänge in mm (z.B. 600mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 487W).

**3. Betriebsbedingungen:**

Die Badheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**4. Wärmeleistungen:**

Werden Wärmeleistungen angegeben, wie z.B. im Stichwort, so sind diese gemäß ÖNORM EN 442 bei Prüfbedingung angegeben, geprüft und registriert. Die Wärmeleistung von Elektro

Badheizkörpern wird für eine Mediumtemperatur von 60°C angegeben.

**5. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VI00M + DION BadHk. verzinkte Ausführung**

Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position(en):

**38VI00N + DION BadHk. Farbpreisgruppe RAL und Sanitärfarben**

DION Badheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL und Sanitärfarben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

38VI01 + Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 714 mm (700).

**38VI01A + DION Badheizkörper 700 400mm 314W**

- Baulänge: 399 mm (400)

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI01B + DION Badheizkörper 700 500mm 374W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI01C + DION Badheizkörper 700 600mm 437W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI01D + DION Badheizkörper 700 750mm 529W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI01E + DION Badheizkörper 700 900mm 617W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI02 + Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1134 mm (1200).

**38VI02A + DION Badheizkörper 1200 400mm 481W**

- Baulänge: 399 mm (400)

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI02B + DION Badheizkörper 1200 500mm 568W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI02C + DION Badheizkörper 1200 600mm 663W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI02D + DION Badheizkörper 1200 750mm 802W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI02E + DION Badheizkörper 1200 900mm 937W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI03 +** Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1470 mm (1500).

**38VI03A + DION Badheizkörper 1500 400mm 623W**

- Baulänge: 400 mm

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI03B + DION Badheizkörper 1500 500mm 733W**

- Baulänge: 500

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI03C + DION Badheizkörper 1500 600mm 856W**

- Baulänge: 600

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VI03D + DION Badheizkörper 1500 750mm 1035W**

- Baulänge: 750 mm

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI03E + DION Badheizkörper 1500 900mm 1208W**

- Baulänge: 900 mm

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VI04 + Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1764 mm (1800).

**38VI04A + DION Badheizkörper 1800 400mm 755W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI04B + DION Badheizkörper 1800 500mm 886W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI04C + DION Badheizkörper 1800 600mm 1035W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI04D + DION Badheizkörper 1800 750mm 1252W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI04E + DION Badheizkörper 1800 900mm 1462W**

z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI06 + Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 714 mm (700).

**38VI06A + DION gebogen Badheizkörper 700 400mm 314W**

- Baulänge: 399 mm (400)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI06B + DION gebogen Badheizkörper 700 500mm 374W**

- Baulänge: 498 mm (500)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI06C + DION gebogen Badheizkörper 700 600mm 437W**

- Baulänge: 596 mm (600)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI06D + DION gebogen Badheizkörper 700 750mm 529W**

- Baulänge: 742 mm (750)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI06E + DION gebogen Badheizkörper 700 900mm 617W**

- Baulänge: 887 mm (900)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI07 + Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1134 mm (1200).

**38VI07A + DION gebogen Badheizkörper 1200 400mm 481W**

- Baulänge: 399 mm (400)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI07B + DION gebogen Badheizkörper 1200 500mm 568W**

- Baulänge: 498 mm (500)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI07C + DION gebogen Badheizkörper 1200 600mm 663W**

- Baulänge: 596 mm (600)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI07D + DION gebogen Badheizkörper 1200 750mm 802W**

- Baulänge: 742 mm (750)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI07E + DION gebogen Badheizkörper 1200 900mm 937W**

- Baulänge: 887 mm (900)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI08 + Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1470 mm (1500).

**38VI08A + DION gebogen Badheizkörper 1500 400mm 623W**

- Baulänge: 399 mm (400)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI08B + DION gebogen Badheizkörper 1500 500mm 733W**

- Baulänge: 498 mm (500)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI08C + DION gebogen Badheizkörper 1500 600mm 856W**

- Baulänge: 596 mm (600)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI08D + DION gebogen Badheizkörper 1500 750mm 1035W**

- Baulänge: 742 mm (750)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI08E + DION gebogen Badheizkörper 1500 900mm 1208W**

- Baulänge: 887 mm (900)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI09 + Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1764 mm (1800).

**38VI09A + DION gebogen Badheizkörper 1800 400mm 755W**

- Baulänge: 399 mm (400)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI09B + DION gebogen Badheizkörper 1800 500mm 886W**

- Baulänge: 498 mm (500)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI09C + DION gebogen Badheizkörper 1800 600mm 1035W**

- Baulänge: 596 mm (600)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI09D + DION gebogen Badheizkörper 1800 750mm 1252W**

- Baulänge: 742 mm (750)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI09E + DION gebogen Badheizkörper 1800 900mm 1462W**

- Baulänge: 887 mm (900)

z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI11 + Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 714 mm (700).

**38VI11A + DION-M Badheizkörper 700 400mm 314W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI11B + DION-M Badheizkörper 700 500mm 374W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI11C + DION-M Badheizkörper 700 600mm 437W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI11D + DION-M Badheizkörper 700 750mm 529W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI11E + DION-M Badheizkörper 700 900mm 617W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI12 + Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1134 mm (1200).

**38VI12A + DION-M Badheizkörper 1200 400mm 481W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI12B + DION-M Badheizkörper 1200 500mm 568W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI12C + DION-M Badheizkörper 1200 600mm 663W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI12D + DION-M Badheizkörper 1200 750mm 802W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI12E + DION-M Badheizkörper 1200 900mm 937W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI13 + Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1470 mm (1500).

**38VI13A + DION-M Badheizkörper 1500 400mm 623W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI13B + DION-M Badheizkörper 1500 500mm 733W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI13C + DION-M Badheizkörper 1500 600mm 856W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI13D + DION-M Badheizkörper 1500 750mm 1035W**

z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VI13E** + **DION-M Badheizkörper 1500 900mm 1208W**  
z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI14** + **Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**  
• Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.  
• Bauhöhe: 1764 mm (1800).
- 38VI14A** + **DION-M Badheizkörper 1800 400mm 755W**  
z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI14B** + **DION-M Badheizkörper 1800 500mm 886W**  
z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI14C** + **DION-M Badheizkörper 1800 600mm 1035W**  
z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI14D** + **DION-M Badheizkörper 1800 750mm 1252W**  
z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI14E** + **DION-M Badheizkörper 1800 900mm 1462W**  
z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VI16 + Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.
- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
  - Bauhöhe: 714 mm (700).

**38VI16A + DION-M gebogen Badheizkörper 700 400mm 314W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI16B + DION-M gebogen Badheizkörper 700 500mm 374W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI16C + DION-M gebogen Badheizkörper 700 600mm 437W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI16D + DION-M gebogen Badheizkörper 700 750mm 529W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI16E + DION-M gebogen Badheizkörper 700 900mm 617W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VI17 + Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit

horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1134 mm (1200).

**38VI17A + DION-M gebogen Badheizkörper 1200 400mm 481W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI17B + DION-M gebogen Badheizkörper 1200 500mm 568W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI17C + DION-M gebogen Badheizkörper 1200 600mm 663W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI17D + DION-M gebogen Badheizkörper 1200 750mm 802W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI17E + DION-M gebogen Badheizkörper 1200 900mm 937W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI18 + Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1470 mm (1500).

- 38VI18A + DION-M gebogen Badheizkörper 1500 400mm 623W**  
z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI18B + DION-M gebogen Badheizkörper 1500 500mm 733W**  
z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI18C + DION-M gebogen Badheizkörper 1500 600mm 856W**  
z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI18D + DION-M gebogen Badheizkörper 1500 750mm 1035W**  
z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI18E + DION-M gebogen Badheizkörper 1500 900mm 1208W**  
z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI19 + Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**
  - Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
  - Bauhöhe: 1764 mm (1800).
- 38VI19A + DION-M gebogen Badheizkörper 1800 400mm 755W**  
z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI19B + DION-M gebogen Badheizkörper 1800 500mm 886W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI19C + DION-M gebogen Badheizkörper 1800 600mm 1035W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI19D + DION-M gebogen Badheizkörper 1800 750mm 1252W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI19E + DION-M gebogen Badheizkörper 1800 900mm 1462W**

z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VI21 + Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppelagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 714 mm (700).

**38VI21A + DION-M Twin Badheizkörper 700 500mm 559W**

z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI21B + DION-M Twin Badheizkörper 700 600mm 671W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI21C + DION-M Twin Badheizkörper 700 750mm 840W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI21D + DION-M Twin Badheizkörper 700 900mm 1008W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI22 + Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppelagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.**  
• Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.  
• Bauhöhe: 1134 mm (1200).

**38VI22A + DION-M Twin Badheizkörper 1200 500mm 819W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI22B + DION-M Twin Badheizkörper 1200 600mm 983W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI22C + DION-M Twin Badheizkörper 1200 750mm 1230W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI22D + DION-M Twin Badheizkörper 1200 900mm 1477W**

z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI23 +** Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppelagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1764 mm (1800).

**38VI23A + DION-M Twin Badheizkörper 1800 500mm 1221W**

z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI23C + DION-M Twin Badheizkörper 1800 750mm 1834W**

z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI23D + DION-M Twin Badheizkörper 1800 900mm 2203W**

z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI24 +** Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppelagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1764 mm (1800).

- 38VI24B** + **DION-M Twin Badheizkörper 1800 600mm 1466W**  
z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI26** + **Modernisierungsheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Ausführung mit Nabenabstand (NA) links oder rechts je nach vorhandener Anschlusssituation.**  
• Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.  
• Bauhöhe: 714 mm (700).
- 38VI26A** + **DION Modernisierungsheizkörper 700 400mm 314W**  
z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI26B** + **DION Modernisierungsheizkörper 700 500mm 374W**  
z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI26C** + **DION Modernisierungsheizkörper 700 600mm 437W**  
z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI26D** + **DION Modernisierungsheizkörper 700 750mm 529W**  
z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VI26E** + **DION Modernisierungsheizkörper 700 900mm 617W**  
z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VI27 + Modernisierungsheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Ausführung mit Nabenabstand (NA) links oder rechts je nach vorhandener Anschlusssituation.
- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
  - Bauhöhe: 1134 mm (1200).

**38VI27A + DION Modernisierungsheizkörper 1200 400mm 481W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI27B + DION Modernisierungsheizkörper 1200 500mm 568W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI27C + DION Modernisierungsheizkörper 1200 600mm 663W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI27D + DION Modernisierungsheizkörper 1200 750mm 802W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI27E + DION Modernisierungsheizkörper 1200 900mm 937W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VI29 + Modernisierungsheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit

horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1764 mm (1800).

**38VI29A + DION Modernisierungsheizkörper 1800 400mm 755W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI29B + DION Modernisierungsheizkörper 1800 500mm 886W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI29C + DION Modernisierungsheizkörper 1800 600mm 1035W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI29D + DION Modernisierungsheizkörper 1800 750mm 1252W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI29E + DION Modernisierungsheizkörper 1800 900mm 1462W**

z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41 + Designheizkörper LOWA-M LUX aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Ein wahlweise offener oder geschlossener Handtuchhalter ist im Einheitspreis einkalkuliert (Wahl durch den AG). Ein zweiter Handtuchhalter mit Befestigungsset (außer bei Bauhöhe 1150 mm), Spezialanschlussstücke und Mittenanschlussarmatur in eigenen Positionen.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Betriebsüberdruck: max. 5 bar.

**38VI41A + LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 500mm 634W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1150 mm (1150)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41B + LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 500mm 634W SonderF**

- Bauhöhe: 1150 mm (1150)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sonderfarben (SonderF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41C + LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 600mm 732W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1150 mm (1150)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41D + LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 600mm 732W SonderF**

- Bauhöhe: 1150 mm (1150)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sonderfarben (SonderF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41E + LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 500mm 799W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1510 mm (1510)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41F + LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 500mm 799W SonderF**

- Bauhöhe: 1510 mm (1510)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sonderfarben (SonderF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41G + LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 600mm 927W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1510 mm (1510)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41H + LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 600mm 927W SonderF**

- Bauhöhe: 1510 mm (1510)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sonderfarben (SonderF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41I + LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 500mm 971W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1870 mm (1870)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41J + LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 500mm 971W SonderF**

- Bauhöhe: 1870 mm (1870)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sonderfarben (SonderF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41K + LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 600mm 1137W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1870 mm (1870)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI41L + LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 600mm 1137W SonderF**

- Bauhöhe: 1870 mm (1870)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sonderfarben (SonderF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43 + Designheizkörper LOWA-M SPA aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit fünf Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers, zwei Winkelanschlüsse G 1/2 und einer Verlängerungsmuffe G 1/2. Rohrpakete aus jeweils 2 Flachrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.**

- Anschlüsse 8 x G 1/2 I.G.
- Betriebsüberdruck: max. 5 bar.

**38VI43A + LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 500mm 584W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1122 mm (1120)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43B + LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 500mm 584W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1122 mm (1120)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43C + LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 500mm 584W SanitärF**

- Bauhöhe: 1122 mm (1120)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43D + LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 600mm 686W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1122 mm (1120)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43E + LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 600mm 686W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1122 mm (1120)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43F + LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 600mm 686W SanitärF**

- Bauhöhe: 1122 mm (1120)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43G + LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 500mm 767W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1514 mm (1510)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43H + LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 500mm 767W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1514 mm (1510)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43I + LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 500mm 767W SanitärF**

- Bauhöhe: 1514 mm (1510)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43J + LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 600mm 882W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1514 mm (1510)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43K + LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 600mm 882W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1514 mm (1510)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43L + LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 600mm 882W SanitärF**

- Bauhöhe: 1514 mm (1510)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43M + LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 500mm 927W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1906 mm (1900)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43N + LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 500mm 927W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1906 mm (1900)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43O + LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 500mm 927W SanitärF**

- Bauhöhe: 1906 mm (1900)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43P + LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 600mm 1114W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1906 mm (1900)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43Q + LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 600mm 1114W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1906 mm (1900)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)



z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI43R + LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 600mm 1114W SanitärF**

- Bauhöhe: 1906 mm (1900)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45 + Designheizkörper LOWA-M aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Mit einer Öffnung zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 790 mm (800)
- Betriebsüberdruck: max. 5 bar.

**38VI45A + LOWA-M Designheizkörper 800 500mm 416W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45B + LOWA-M Designheizkörper 800 500mm 416W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45C + LOWA-M Designheizkörper 800 500mm 416W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45D + LOWA-M Designheizkörper 800 600mm 487W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45E + LOWA-M Designheizkörper 800 600mm 487W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45F + LOWA-M Designheizkörper 800 600mm 487W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45G + LOWA-M Designheizkörper 800 700mm 557W verkehrsweiß**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45H + LOWA-M Designheizkörper 800 700mm 557W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45I + LOWA-M Designheizkörper 800 700mm 557W SanitärF**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45J + LOWA-M Designheizkörper 800 800mm 626W verkehrsweiß**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45K + LOWA-M Designheizkörper 800 800mm 626W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI45L + LOWA-M Designheizkörper 800 800mm 626W SanitärF**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46 +** Designheizkörper LOWA-M aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Mit zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1222 mm (1250)
- Betriebsüberdruck: max. 5 bar.

**38VI46A + LOWA-M Designheizkörper 1250 500mm 608W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46B + LOWA-M Designheizkörper 1250 500mm 608W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46C + LOWA-M Designheizkörper 1250 500mm 608W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46D + LOWA-M Designheizkörper 1250 600mm 713W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46E + LOWA-M Designheizkörper 1250 600mm 713W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46F + LOWA-M Designheizkörper 1250 600mm 713W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46G + LOWA-M Designheizkörper 1250 700mm 815W verkehrsweiß**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46H + LOWA-M Designheizkörper 1250 700mm 815W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46I + LOWA-M Designheizkörper 1250 700mm 815W SanitärF**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46J + LOWA-M Designheizkörper 1250 800mm 915W verkehrsweiß**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46K + LOWA-M Designheizkörper 1250 800mm 915W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI46L + LOWA-M Designheizkörper 1250 800mm 915W SanitärF**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47 + Designheizkörper LOWA-M aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Mit zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.**

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Bauhöhe: 1510 mm (1500)
- Betriebsüberdruck: max. 5 bar.

**38VI47A + LOWA-M Designheizkörper 1500 500mm 727W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47B + LOWA-M Designheizkörper 1500 500mm 727W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47C + LOWA-M Designheizkörper 1500 500mm 727W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47D + LOWA-M Designheizkörper 1500 600mm 852W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47E + LOWA-M Designheizkörper 1500 600mm 852W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47F + LOWA-M Designheizkörper 1500 600mm 852W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47G + LOWA-M Designheizkörper 1500 700mm 974W verkehrsweiß**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47H + LOWA-M Designheizkörper 1500 700mm 974W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47I + LOWA-M Designheizkörper 1500 700mm 974W SanitärF**

- Baulänge: 700 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47J + LOWA-M Designheizkörper 1500 800mm 1094W verkehrsweiß**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47K + LOWA-M Designheizkörper 1500 800mm 1094W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI47L + LOWA-M Designheizkörper 1500 800mm 1094W SanitärF**

- Baulänge: 800 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51 + Designheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. oben und unten
- Bauhöhe: 794 mm (800).

**38VI51A + FATALA Design-Heizkörper 800 500mm 446W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß



LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51B + FATALA Design-Heizkörper 800 500mm 446W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51C + FATALA Design-Heizkörper 800 500mm 446W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51D + FATALA Design-Heizkörper 800 600mm 530W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51E + FATALA Design-Heizkörper 800 600mm 530W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51F + FATALA Design-Heizkörper 800 600mm 530W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51G + FATALA Design-Heizkörper 800 750mm 653W verkehrsweiß**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51H + FATALA Design-Heizkörper 800 750mm 653W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI51I + FATALA Design-Heizkörper 800 750mm 653W SanitärF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52 + Designheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. oben und unten
- Bauhöhe: 1194 mm (1200).

**38VI52A + FATALA Design-Heizkörper 1200 500mm 650W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52B + FATALA Design-Heizkörper 1200 500mm 650W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52C + FATALA Design-Heizkörper 1200 500mm 650W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52D + FATALA Design-Heizkörper 1200 600mm 773W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52E + FATALA Design-Heizkörper 1200 600mm 773W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52F + FATALA Design-Heizkörper 1200 600mm 773W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52G + FATALA Design-Heizkörper 1200 750mm 955W verkehrsweiß**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52H + FATALA Design-Heizkörper 1200 750mm 955W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI52I + FATALA Design-Heizkörper 1200 750mm 955W SanitärF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53 + Designheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. oben und unten
- Bauhöhe: 1754 mm (1800).

**38VI53A + FATALA Design-Heizkörper 1800 500mm 897W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53B + FATALA Design-Heizkörper 1800 500mm 897W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53C + FATALA Design-Heizkörper 1800 500mm 897W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53D + FATALA Design-Heizkörper 1800 600mm 1081W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53E + FATALA Design-Heizkörper 1800 600mm 1081W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53F + FATALA Design-Heizkörper 1800 600mm 1081W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53G + FATALA Design-Heizkörper 1800 750mm 1357W verkehrsweiß**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53H + FATALA Design-Heizkörper 1800 750mm 1357W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI53I + FATALA Design-Heizkörper 1800 750mm 1357W SanitärF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55 + Designheizkörper FATALA-VM SPA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit Blind- und Entlüftungsstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform, sowie Abdeckrosette und Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Die Softline-Einfassungen der vertikalen Sammlerrohre sind aus hochwertigen 3 mm Aluminiumprofilen gefertigt. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur)
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)
- Bauhöhe: 1204 mm (1200)

**38VI55A + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 505mm 583W verkehrsweiß**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55B + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 505mm 583W RAL/Spezial**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55C + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 505mm 583W bicolor**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55D + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 605mm 704W verkehrsweiß**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55E + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 605mm 704W RAL/Spezial**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55F + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 605mm 704W bicolor**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55G + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 755mm 887W verkehrsweiß**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55H + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 755mm 887W RAL/Spezial**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI55I + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 755mm 887W bicolor**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56 + Designheizkörper FATALA-VM SPA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit Blind- und Entlüftungsstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform, sowie Abdeckrosette und Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Die Softline-Einfassungen der vertikalen Sammlerrohre sind aus hochwertigen 3 mm Aluminiumprofilen gefertigt. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur)
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)
- Bauhöhe: 1444 mm (1500)

**38VI56A + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 505mm 699W verkehrsweiß**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56B + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 505mm 699W RAL/Spezial**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)



z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56C + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 505mm 699W bicolor**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56D + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 605mm 844W verkehrsweiß**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56E + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 605mm 844W RAL/Spezial**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56F + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 605mm 844W bicolor**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56G + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 755mm 1064W verkehrsweiß**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56H + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 755mm 1064W RAL/Spezial**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI56I + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 755mm 1064W bicolor**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57 + Designheizkörper FATALA-VM SPA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit Blind- und Entlüftungsstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform, sowie Abdeckrosette und Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Die Softline-Einfassungen der vertikalen Sammlerrohre sind aus hochwertigen 3 mm Aluminiumprofilen gefertigt. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur)
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)
- Bauhöhe: 1754 mm (1800)

**38VI57A + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 505mm 855W verkehrsweiß**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57B + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 505mm 855W RAL/Spezial**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57C + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 505mm 855W bicolor**

- Baulänge: 505 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57D + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 605mm 1032W verkehrsweiß**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57E + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 605mm 1032W RAL/Spezial**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57F + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 605mm 1032W bicolor**

- Baulänge: 605 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57G + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 755mm 1300W verkehrsweiß**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57H + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 755mm 1300W RAL/Spezial**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI57I + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 755mm 1300W bicolor**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI61 + Designheizkörper NEWA mit Mittenanschluss, Heizkörper und Frontpaneel in sehr schmaler Bauweise mit weichen Konturen, mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform mit Thermostartkopf, sowie 4-teiliger Wandbefestigung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Offener oder geschlossener Handtuchbügel in eigener Position.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. (50 mm) Mittenanschluss
  - 4 x G 1/2 I.G.
- Betriebsüberdruck: 6 bar.

**38VI61A + NEWA Designheizkörper 1430 514mm 587W Standard**

- Bauhöhe: 1430 mm
- Baulänge: 514 mm
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (Standard).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI61B + NEWA Designheizkörper 1430 514mm 587W Elegance**

- Bauhöhe: 1430 mm
- Baulänge: 514 mm
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (Elegance).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI61C + NEWA Designheizkörper 1730 514mm 710W Standard**

- Bauhöhe: 1730 mm
- Baulänge: 514 mm
- Heizleistung bei 75/65/20 °C: 710 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (Standard).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI61D + NEWA Designheizkörper 1730 514mm 710W Elegance**

- Bauhöhe: 1730 mm
- Baulänge: 514 mm
- Heizleistung bei 75/65/20 °C: 710 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (Elegance).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63 + Designheizkörper KASAI aus horizontal angeordneten runden Präzisionsstahlrohren und vertikalen flachen Sammelrohren, mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie mit Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 bzw. 4 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.**

- Anschlüsse:
  - 4 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)

**38VI63A + KASAI Design-Heizkörper 1000 600mm 499W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1022 mm (1000)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63B + KASAI Design-Heizkörper 1000 600mm 499W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1022 mm (1000)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63C + KASAI Design-Heizkörper 1000 600mm 499W SanitärF**

- Bauhöhe: 1022 mm (1000)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63D + KASAI Design-Heizkörper 1300 600mm 613W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1262 mm (1300)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63E + KASAI Design-Heizkörper 1300 600mm 613W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1262 mm (1300)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63F + KASAI Design-Heizkörper 1300 600mm 613W SanitärF**

- Bauhöhe: 1262 mm (1300)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63G + KASAI Design-Heizkörper 1300 750mm 739W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1262 mm (1300)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63H + KASAI Design-Heizkörper 1300 750mm 739W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1262 mm (1300)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63I + KASAI Design-Heizkörper 1300 750mm 739W SanitärF**

- Bauhöhe: 1262 mm (1300)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63J + KASAI Design-Heizkörper 1500 600mm 724W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63K + KASAI Design-Heizkörper 1500 600mm 724W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63L + KASAI Design-Heizkörper 1500 600mm 724W SanitärF**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63M + KASAI Design-Heizkörper 1500 750mm 870W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63N + KASAI Design-Heizkörper 1500 750mm 870W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63O + KASAI Design-Heizkörper 1500 750mm 870W SanitärF**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63P + KASAI Design-Heizkörper 1500 900mm 1030W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63Q + KASAI Design-Heizkörper 1500 900mm 1030W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63R + KASAI Design-Heizkörper 1500 900mm 1030W SanitärF**

- Bauhöhe: 1502 mm (1500)
- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63S + KASAI Design-Heizkörper 1800 750mm 1008W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1742 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63T + KASAI Design-Heizkörper 1800 750mm 1008W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1742 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63U + KASAI Design-Heizkörper 1800 750mm 1008W SanitärF**

- Bauhöhe: 1742 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63V + KASAI Design-Heizkörper 1800 900mm 1194W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1742 mm (1800)
- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63W + KASAI Design-Heizkörper 1800 900mm 1194W RAL/SpezialF**

- Bauhöhe: 1742 mm (1800)
- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI63X + KASAI Design-Heizkörper 1800 900mm 1194W SanitärF**

- Bauhöhe: 1742 mm (1800)
- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67 + Designheizkörper ARUN-T aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit zwei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wand- und Bodenbefestigungsset für Raumteilerausführung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mit einer (Bauhöhe 1200) oder zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für Bodenbefestigung
- Bauhöhe: 1194 mm (1200)

**38VI67A + ARUN-T Designheizkörper 1200 500mm 885W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67B + ARUN-T Designheizkörper 1200 500mm 885W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67C + ARUN-T Designheizkörper 1200 500mm 885W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67D + ARUN-T Designheizkörper 1200 600mm 1061W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67E + ARUN-T Designheizkörper 1200 600mm 1061W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67F + ARUN-T Designheizkörper 1200 600mm 1061W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67G + ARUN-T Designheizkörper 1200 750mm 1326W verkehrsweiß**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67H + ARUN-T Designheizkörper 1200 750mm 1326W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67I + ARUN-T Designheizkörper 1200 750mm 1326W SanitärF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67J + ARUN-T Designheizkörper 1200 900mm 1590W verkehrsweiß**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67K + ARUN-T Designheizkörper 1200 900mm 1590W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI67L + ARUN-T Designheizkörper 1200 900mm 1590W SanitärF**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68 + Designheizkörper ARUN-T aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit zwei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wand- und Bodenbefestigungsset für Raumteilerausführung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mit einer (Bauhöhe 1800) oder zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.**

- Anschlüsse:
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für Bodenbefestigung
- Bauhöhe: 1754 mm (1800)

**38VI68A + ARUN-T Designheizkörper 1800 500mm 1222W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68B + ARUN-T Designheizkörper 1800 500mm 1222W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68C + ARUN-T Designheizkörper 1800 500mm 1222W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68D + ARUN-T Designheizkörper 1800 600mm 1466W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68E + ARUN-T Designheizkörper 1800 600mm 1466W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68F + ARUN-T Designheizkörper 1800 600mm 1466W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68G + ARUN-T Designheizkörper 1800 750mm 1831W verkehrsweiß**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68H + ARUN-T Designheizkörper 1800 750mm 1831W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68I + ARUN-T Designheizkörper 1800 750mm 1831W SanitärF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68J + ARUN-T Designheizkörper 1800 900mm 2196W verkehrsweiß**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68K + ARUN-T Designheizkörper 1800 900mm 2196W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI68L + ARUN-T Designheizkörper 1800 900mm 2196W SanitärF**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69 + Designheizkörper ARUN-T aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit zwei Blind- und einem Entlüftungsstopfen sowie Wand- und Bodenbefestigungsset für Raumteilerausführung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Doppellagige Ausführung mit einer (Bauhöhe 2200) oder zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.**

- Anschlüsse:

- 2 x G 1/2 I.G. und
- 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für Bodenbefestigung
- Bauhöhe: 1754 mm (2200)

**38VI69A + ARUN-T Designheizkörper 2200 500mm 1445W verkehrsweiß**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69B + ARUN-T Designheizkörper 2200 500mm 1445W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69C + ARUN-T Designheizkörper 2200 500mm 1445W SanitärF**

- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69D + ARUN-T Designheizkörper 2200 600mm 1724W verkehrsweiß**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69E + ARUN-T Designheizkörper 2200 600mm 1724W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VI69F + ARUN-T Designheizkörper 2200 600mm 1724W SanitärF**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69G + ARUN-T Designheizkörper 2200 750mm 2145W verkehrsweiß**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69H + ARUN-T Designheizkörper 2200 750mm 2145W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69I + ARUN-T Designheizkörper 2200 750mm 2145W SanitärF**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69J + ARUN-T Designheizkörper 2200 900mm 2560W verkehrsweiß**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69K + ARUN-T Designheizkörper 2200 900mm 2560W RAL/SpezialF**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VI69L + ARUN-T Designheizkörper 2200 900mm 2560W SanitärF**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ + E2 Wärmepumpenheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. E2 Wärmepumpenheizkörper:**

Der E2 Wärmepumpenheizkörper ist eine Kombination eines Mittenanschlussheizkörpers der Type 22 und der E2-Technologie, welche sich je nach Voreinstellung bei Volllast automatisch dazuschaltet und damit eine signifikante Steigerung der Wärmeleistung ermöglicht. Der E2 Wärmepumpenheizkörper wurde speziell für den Tieftemperaturbetrieb in Kombination mit Wärmepumpe und Solartechnik entwickelt und erlaubt Vorlauftemperaturen bis unter 40° C. Er verfügt über eine intelligente Regeltechnik, die die Heizleistung an die unterschiedlichen Betriebsbedingungen und Benutzerwünsche anpasst.

**2. Material und Oberfläche:**

Tieftemperaturheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, verzinkter Frontplatte mit 1 mm Stärke, Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur, ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, kv-Wert des werkseitig montierten Einbauventiles ist voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt, wobei bedarfsgerechte Anpassungen im Bereich von 0,13 bis 0,72 möglich sind. Einstellung des Heizkörperanteiles bei Einrohranlagen von 30 % bis 50 %.

**3. Ausstattung:**

Ausgestattet mit montiertem Thermostatventil und Baustellenkappe, rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren, oberen Lochblechabdeckung und zwei geschlossenen abnehmbaren Seitenteilen. Integrierte und fertiginstallierte Lüftereinheit zur Leistungsunterstützung im Volllastbetrieb (je Einheit ca. 1 Watt – die Anzahl der Gebläseeinheiten ist abhängig von der Baulänge und ist fertigungsseitig fix vorgegeben); die Lüftereinheiten sind auf einer Führungsschiene flexibel befestigt, der Austausch erfolgt durch Abnahme des Seitenteiles, durch Lösung der Kontakte unter den Abdeckungen, sowie durch einfaches Herausziehen der Lüftereinheiten (der seitliche Wandabstand beträgt mindestens 150 mm, um den Aus- und Einbau der Lüftereinheiten zu gewährleisten); gesteuert werden die integrierten Lüftereinheiten durch eine übersichtliche und individuell einstellbare Regel- und Steuereinheit, welche seitlich in der oberen Abdeckung integriert ist. Weiters ist ein entsprechender Thermostatkopf einkalkuliert - die Bezeichnungen am Thermostatkopf decken sich mit den Einstellungsmerkmalen an der definierten Steuer- und Regeleinheit; Entleerungs-, verdrehbarer Spezialentlüftungs- und Blindstopfen eingedichtet.

**4. Technische Daten:**

Komplette Vorinstallationsmöglichkeit, Spülung und Dichtprüfung durch die VN-Montageschablone 3/4 A.G. und VN-Spülbogen (in eigener Position), alternativ auch als Kompaktheizkörper einseitig oder wechselseitig anschließbar; leistungsgeprüft nach DIN EN 442

und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001/9002; Lieferung dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie), variable Anschlussmöglichkeit für Kupfer-, Stahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohre.

- Max. Betriebsüberdruck 10 bar, bzw. Prüfüberdruck 13 bar
- Max. Betriebstemperatur 60 °C
- Schutzart: IP14
- Anschlussspannung: 230V
- Betriebsarten: statischer Betrieb, Komfortbetrieb und Boost-Betrieb.

**5. Anschlüsse:**

4 x G 1/2 IG und 2 x G 3/4 AG unten mittig. Thermostatventil rechts oben (Austausch auf links oben möglich).

**6. Leistungsangaben:**

Leistungsangaben werden für die Betriebsarten: statischer Betrieb/Komfortbetrieb/Boost-Betrieb in Watt gemacht.

**7. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VJ01 + E2 Wärmepumpenheizkörper mit Mittenanschluss und E2-Technologie, mit automatischer Umschaltung zwischen statischem und dynamischen Betrieb (letzterer mit zugeschalteter Lüftereinheit) und mit Touchpad-Regelpaneel zur Angleichung des Regelverhaltens an Benutzervorgaben über Festlegung weniger Parameter.

- Bauhöhe: 500 mm.

**38VJ01A + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/400 140/220/257W**

- Baulänge: 400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 140/220/257 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01B + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/600 210/331/385W**

- Baulänge: 600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 210/331/385 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01C + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/800 280/441/514W**

- Baulänge: 800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 280/441/514 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01D + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1000 349/551/642W**

- Baulänge: 1000 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 349/551/642 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01E + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1200 419/661/770W**

- Baulänge: 1200 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 419/661/770 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01F + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1400 489/771/899W**

- Baulänge: 1400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 489/771/899 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01G + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1600 559/882/1027W**

- Baulänge: 1600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 559/882/1027 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01H + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1800 629/992/1156W**

- Baulänge: 1800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 629/992/1156 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ01I + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/2000 699/1102/1284W**

- Baulänge: 2000 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 699/1102/1284 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02 + E2 Wärmepumpenheizkörper mit Mittenanschluss und E2-Technologie, mit automatischer Umschaltung zwischen statischem und dynamischen Betrieb (letzterer mit zugeschalteter Lüftereinheit) und mit Touchpad-Regelpaneel zur Angleichung des Regelverhaltens an Benutzervorgaben über Festlegung weniger Parameter.**

- Bauhöhe: 600 mm.

**38VJ02A + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/400 157/238/277W**

- Baulänge: 400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 157/238/277 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02B + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/600 236/357/416W**

- Baulänge: 600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 236/357/416 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02C + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/800 314/476/554W**

- Baulänge: 800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 314/476/554 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02D + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1000 393/595/693W**

- Baulänge: 1000 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 393/595/693 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02E + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1200 472/714/832W**

- Baulänge: 1200 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 472/714/832 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02F + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1400 550/833/970W**

- Baulänge: 1400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 550/833/970 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02G + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1600 629/952/1109W**

- Baulänge: 1600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 629/952/1109 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02H + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1800 707/1071/1247W**

- Baulänge: 1800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 707/1071/1247 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ02I + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/2000 786/1190/1386W**

- Baulänge: 2000 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 786/1190/1386 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03** + E2 Wärmepumpenheizkörper mit Mittenanschluss und E2-Technologie, mit automatischer Umschaltung zwischen statischem und dynamischen Betrieb (letzterer mit zugeschalteter Lüftereinheit) und mit Touchpad-Regelpaneel zur Angleichung des Regelverhaltens an Benutzervorgaben über Festlegung weniger Parameter.

- Bauhöhe: 900 mm.

**38VJ03A** + **E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/400 198/282/328W**

- Baulänge: 400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 198/282/328 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03B** + **E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/600 298/423/492W**

- Baulänge: 600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 298/423/492 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03C** + **E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/800 397/564/656W**

- Baulänge: 800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 397/564/656 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03D** + **E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1000 496/705/820W**

- Baulänge: 1000 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 496/705/820 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03E + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1200 595/846/984W**

- Baulänge: 1200 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 595/846/984 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03F + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1400 694/987/1148W**

- Baulänge: 1400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 694/987/1148 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03G + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1600 794/1128/1312W**

- Baulänge: 1600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 794/1128/1312 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03H + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1800 893/1269/1476W**

- Baulänge: 1800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 893/1269/1476 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VJ03I + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/2000 992/1410/1640W**

- Baulänge: 2000 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 992/1410/1640 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.



### 1. Ausführung:

VHV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und übereinander (horizontale Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und oberer Abdeckung, mit 3 Anschlüssen G 1/2 IG und 2 Anschlüssen G 3/4 AG unten rechts sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungsstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

### 2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

### 3. Bauart:

VHV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizwände in horizontaler Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VHV bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit VHV-S gekennzeichnet.

### 4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Ventil-Fertigheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

### 5. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

### 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38VK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38VK00M + VONARIS - VHV Hochdruckausführung 8 bar**  
Ventil-Fertigheizkörper VHV sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:
- 38VK00N + VONARIS - VHV verzinkte Ausführung**  
Ventil-Fertigheizkörper VHV sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

**38VK00O + VONARIS - VHV Farbpreisgruppe RAL-Farben**

Ventil-Fertigheizkörper VHV sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VK00P + VONARIS - VHV Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Ventil-Fertigheizkörper VHV sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VK01 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VK01A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 50cm 165W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK01B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 60cm 197W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK01C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 70cm 230W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK01D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 80cm 263W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK01E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 90cm 296W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK01F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 100cm 329W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK01G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 110cm 362W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 120cm 395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 130cm 428W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 140cm 461W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 150cm 494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 160cm 526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 170cm 559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK01N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 180cm 592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK01O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 190cm 625W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 200cm 658W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 220cm 724W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 240cm 790W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 260cm 855W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 280cm 921W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 300cm 987W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK01V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 320cm 1053W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK01W** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 340cm 1119W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK01X** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 360cm 1184W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK01Y** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 380cm 1250W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK01Z** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 400cm 1316W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK02A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 50cm 197W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 60cm 236W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 70cm 276W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK02D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 80cm 315W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 90cm 355W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 100cm 394W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 110cm 433W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 120cm 473W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 130cm 512W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 140cm 552W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK02K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 150cm 591W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK02L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 160cm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 170cm 670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 180cm 709W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 190cm 749W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 200cm 788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 220cm 867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 240cm 946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK02S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 260cm 1024W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK02T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 280cm 1103W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 300cm 1182W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 320cm 1261W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 340cm 1340W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 360cm 1418W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 380cm 1497W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK02Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 400cm 1576W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK03 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**



<b>38VK03A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 50cm 229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 60cm 275W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 70cm 321W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 80cm 366W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 90cm 412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 100cm 458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 110cm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK03H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 120cm 550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK03I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 130cm 595W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 140cm 641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 150cm 687W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 160cm 733W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 170cm 779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 180cm 824W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 190cm 870W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK03P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 200cm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK03Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 220cm 1008W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 240cm 1099W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 260cm 1191W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 280cm 1282W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 300cm 1374W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 320cm 1466W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 340cm 1557W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK03X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 360cm 1649W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK03Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 380cm 1740W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK03Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 400cm 1832W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VK04	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK04A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 50cm 262W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK04B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 60cm 314W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK04C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 70cm 366W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK04D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 80cm 418W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK04E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 90cm 471W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK04F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 100cm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 110cm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 120cm 628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 130cm 680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 140cm 732W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 150cm 785W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 160cm 837W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK04M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 170cm 889W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK04N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 180cm 941W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 190cm 994W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 200cm 1046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 220cm 1151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 240cm 1255W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 260cm 1360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 280cm 1464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 300cm 1569W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK04V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 320cm 1674W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 340cm 1778W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 360cm 1883W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 380cm 1987W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK04Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 400cm 2092W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK05</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK05A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 50cm 294W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK05B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 60cm 353W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK05C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 70cm 412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 80cm 470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 90cm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 100cm 588W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 110cm 647W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 120cm 706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 130cm 764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 140cm 823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VK05K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 150cm 882W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 160cm 941W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 170cm 1000W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 180cm 1085W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 190cm 1117W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 200cm 1176W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 220cm 1294W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK05R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 240cm 1411W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VK05S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 260cm 1529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 280cm 1646W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 300cm 1764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 320cm 1882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 340cm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 360cm 2117W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 380cm 2234W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK05Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 400cm 2352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VK06	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.			
<b>38VK06A</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 50cm 328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK06B</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 60cm 393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK06C</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 70cm 459W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK06D</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 80cm 524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK06E</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 90cm 590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK06F</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 100cm 655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK06G</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 110cm 721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK06H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 120cm 786W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 130cm 852W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 140cm 917W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 150cm 983W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 160cm 1048W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 170cm 1114W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 180cm 1179W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 190cm 1245W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK06P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 200cm 1310W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 220cm 1441W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 240cm 1572W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 260cm 1703W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 280cm 1834W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 300cm 1965W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 320cm 2096W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK06W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 340cm 2227W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VK06X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 360cm 2358W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 380cm 2489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK06Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 400cm 2620W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK07</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK07A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 50cm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK07B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 60cm 432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK07C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 70cm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK07D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 80cm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK07E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 90cm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 100cm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 110cm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 120cm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 130cm 936W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 140cm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 150cm 1080W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK07L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 160cm 1224W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK07M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 170cm 1224W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 180cm 1296W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 190cm 1368W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 200cm 1440W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 220cm 1584W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 240cm 1728W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 260cm 1872W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK07T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 280cm 2016W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VK07U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 300cm 2160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK07V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 320cm 2304W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK07W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 340cm 2448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK07X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 360cm 2592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK07Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 380cm 2736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK07Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 400cm 2880W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK08</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK08A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 50cm 398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK08B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 60cm 477W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 70cm 557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 80cm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 90cm 716W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 100cm 795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 110cm 875W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 120cm 954W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 130cm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK08J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 140cm 1113W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 150cm 1193W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 160cm 1272W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 170cm 1352W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 180cm 1431W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 190cm 1511W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 200cm 1590W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK08Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 220cm 1749W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK08R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 240cm 1908W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 260cm 2067W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 280cm 2226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 300cm 2385W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 320cm 2544W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 340cm 2703W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 360cm 2862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK08Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 380cm 3021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK08Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 400cm 3180W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VK09	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK09A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 50cm 430W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 60cm 516W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 70cm 602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 80cm 688W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 90cm 774W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 100cm 860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK09G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 110cm 946W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 120cm 1032W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 130cm 1118W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 140cm 1204W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 150cm 1290W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 160cm 1376W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 170cm 1462W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK09N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 180cm 1548W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK09O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 190cm 1634W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 200cm 1720W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 220cm 1892W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 240cm 2064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 260cm 2236W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 280cm 2408W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 300cm 2580W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK09V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 320cm 2752W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK09W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 340cm 2924W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK09X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 360cm 3096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK09Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 380cm 3268W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK09Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 400cm 3440W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK11A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 50cm 169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 60cm 203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 70cm 237W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VK11D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 80cm 270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 90cm 304W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 100cm 338W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 110cm 372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 120cm 406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 130cm 439W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 140cm 473W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 150cm 507W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK11L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 160cm 541W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 170cm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 180cm 608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 190cm 642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 200cm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 220cm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 240cm 811W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK11S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 260cm 879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK11T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 280cm 946W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK11U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 300cm 1014W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK11V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 320cm 1082W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK11W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 340cm 1149W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK11X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 360cm 1217W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK11Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 380cm 1284W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK11Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 400cm 1352W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK12 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK12A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 50cm 232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 60cm 278W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 70cm 325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 80cm 371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 90cm 418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 100cm 464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 110cm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK12H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 120cm 557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK12I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 130cm 603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 140cm 650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 150cm 696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 160cm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 170cm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 180cm 835W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 190cm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 200cm 928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK12Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 220cm 1021W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 240cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 260cm 1206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 280cm 1299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 300cm 1392W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 320cm 1485W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 340cm 1578W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK12X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 360cm 1670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK12Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 380cm 1763W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK12Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 400cm 1856W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK13</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK13A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 50cm 289W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK13B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 60cm 346W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK13C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 70cm 404W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK13D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 80cm 462W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK13E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 90cm 519W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK13F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 100cm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 110cm 635W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 120cm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 130cm 750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 140cm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 150cm 866W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 160cm 923W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 170cm 981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VK13N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 180cm 1039W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 190cm 1096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 200cm 1154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 220cm 1269W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 240cm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 260cm 1500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 280cm 1616W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 300cm 1731W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK13V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 320cm 1846W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 340cm 1962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 360cm 2077W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 380cm 2193W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK13Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 400cm 2308W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK14A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 50cm 334W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 60cm 400W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK14C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 70cm 467W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 80cm 534W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 90cm 600W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 100cm 665W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 110cm 734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 120cm 800W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 130cm 867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 140cm 934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK14K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 150cm 1001W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 160cm 1067W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 170cm 1134W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 180cm 1201W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 190cm 1267W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 200cm 1334W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 220cm 1467W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK14R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 240cm 1601W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK14S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 260cm 1734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 280cm 1868W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 300cm 2001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 320cm 2134W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 340cm 2268W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 360cm 2401W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 380cm 2535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK14Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 400cm 2668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VK15	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.			
<b>38VK15A</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 50cm 380W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK15B</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 60cm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK15C</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 70cm 532W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK15D</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 80cm 608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK15E</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 90cm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK15F</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 100cm 760W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK15G</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 110cm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK15H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 120cm 912W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 130cm 988W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 140cm 1064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 150cm 1140W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 160cm 1216W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 170cm 1292W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 180cm 1368W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 190cm 1444W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK15P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 200cm 1520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 220cm 1672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 240cm 1824W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 260cm 1976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 280cm 2128W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 300cm 2280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 320cm 2432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK15W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 340cm 2584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VK15X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 360cm 2736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK15Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 380cm 2888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK15Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 400cm 3040W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK16A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 50cm 423W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 60cm 507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 70cm 592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 80cm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK16E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 90cm 761W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 100cm 845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 110cm 930W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 120cm 1014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 130cm 1099W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 140cm 1183W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 150cm 1268W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 160cm 1352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK16M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 170cm 1437W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 180cm 1521W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 190cm 1606W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 200cm 1690W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 220cm 1859W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 240cm 2028W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 260cm 2197W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK16T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 280cm 2366W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK16U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 300cm 2535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 320cm 2704W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 340cm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 360cm 3042W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 380cm 3211W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK16Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 400cm 3380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK17A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 50cm 461W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK17B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 60cm 553W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 70cm 645W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 80cm 737W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 90cm 829W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 100cm 921W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 110cm 1013W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 120cm 1105W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK17I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 130cm 1197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK17J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 140cm 1289W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 150cm 1382W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 160cm 1474W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 170cm 1566W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 180cm 1658W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 190cm 1750W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 200cm 1842W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK17Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 220cm 2026W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK17R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 240cm 2210W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 260cm 2395W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 280cm 2579W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 300cm 2763W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 320cm 2947W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 340cm 3131W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 360cm 3316W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK17Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 380cm 3500W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK17Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 400cm 3684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK18A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 50cm 495W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 60cm 593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 70cm 692W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 80cm 791W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 90cm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 100cm 989W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK18G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 110cm 1088W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 120cm 1187W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 130cm 1286W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 140cm 1385W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 150cm 1484W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 160cm 1582W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 170cm 1681W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK18N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 180cm 1780W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK18O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 190cm 1879W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 200cm 1978W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 220cm 2176W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 240cm 2374W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 260cm 2571W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 280cm 2769W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 300cm 2967W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK18V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 320cm 3165W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK18W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 340cm 3363W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK18X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 360cm 3560W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK18Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 380cm 3758W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK18Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 400cm 3956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK19A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 50cm 520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 60cm 624W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 70cm 728W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK19D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 80cm 832W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 90cm 936W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 100cm 1040W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 110cm 1144W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 120cm 1248W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 130cm 1352W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 140cm 1456W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK19K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 150cm 1560W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK19L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 160cm 1664W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 170cm 1768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 180cm 1872W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 190cm 1976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 200cm 2080W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 220cm 2288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 240cm 2496W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 260cm 2704W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK19T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 280cm 2912W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 300cm 3120W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 320cm 3328W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 340cm 3536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK19X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 360cm 3744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK20</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK20A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 50cm 553W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK20B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 60cm 663W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK20C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 70cm 774W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 80cm 884W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 90cm 995W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 100cm 1105W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 110cm 1216W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 120cm 1326W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 130cm 1437W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VK20J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 140cm 1547W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:		.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VK20K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 150cm 1658W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 160cm 1768W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 170cm 1879W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 180cm 1989W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 190cm 2100W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 200cm 2210W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 220cm 2431W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 240cm 2652W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK20S</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 260cm 2873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20T</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 280cm 3094W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK20U</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 300cm 3315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK21</b>	<b>+</b>	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK21A</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 50cm 593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK21B</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 60cm 712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK21C</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 70cm 830W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK21D</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 80cm 949W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK21E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 90cm 1067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 100cm 1186W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 110cm 1305W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 120cm 1423W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 130cm 1542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 140cm 1660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 150cm 1779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 160cm 1898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK21M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 170cm 2016W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 180cm 2135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 190cm 2253W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 200cm 2372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 220cm 2609W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 240cm 2846W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 260cm 3084W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK21T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 280cm 3321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK21U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 300cm 3558W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VK22</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VK22A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 50cm 169W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VK22B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 60cm 203W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VK22C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 70cm 237W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VK22D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 80cm 270W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VK22E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 90cm 304W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VK22F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 100cm 338W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								

<b>38VK22G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 110cm 372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 120cm 406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 130cm 439W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 140cm 473W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 150cm 507W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 160cm 541W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 170cm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 180cm 608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK22O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 190cm 642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 200cm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 220cm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 240cm 811W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 260cm 879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 280cm 946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 300cm 1014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK22V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 320cm 1082W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK22W** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 340cm 1149W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK22X** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 360cm 1217W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK22Y** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 380cm 1284W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK22Z** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 400cm 1352W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK23A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 50cm 232W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 60cm 278W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 70cm 325W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK23D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 80cm 371W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 90cm 418W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 100cm 464W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 110cm 510W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 120cm 557W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 130cm 603W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 140cm 650W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK23K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 150cm 696W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK23L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 160cm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 170cm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 180cm 835W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 190cm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 200cm 928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 220cm 1021W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 240cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK23S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 260cm 1206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK23T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 280cm 1299W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 300cm 1392W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 320cm 1485W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 340cm 1578W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 360cm 1670W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 380cm 1763W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK23Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 400cm 1856W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK24A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 50cm 289W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 60cm 346W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 70cm 404W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 80cm 462W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 90cm 519W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 100cm 577W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 110cm 635W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 120cm 692W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VK24I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 130cm 750W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 140cm 808W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 150cm 866W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 160cm 923W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 170cm 981W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 180cm 1039W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 190cm 1096W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK24P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 200cm 1154W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK24Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 220cm 1269W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 240cm 1385W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 260cm 1500W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 280cm 1616W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 300cm 1731W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 320cm 1846W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 340cm 1962W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK24X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 360cm 2077W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK24Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 380cm 2193W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK24Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 400cm 2308W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK26</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK26A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 50cm 152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK26B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 60cm 182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK26C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 70cm 213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK26D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 80cm 243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK26E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 90cm 274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK26F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 100cm 304W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 110cm 334W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 120cm 365W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 130cm 395W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 140cm 426W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 150cm 456W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 160cm 486W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 170cm 517W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK26N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 180cm 547W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 190cm 578W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 200cm 608W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 220cm 669W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 240cm 730W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 260cm 790W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 280cm 851W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 300cm 912W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK26V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 320cm 973W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 340cm 1034W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 360cm 1094W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 380cm 1155W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK26Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 400cm 1216W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK27A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 50cm 220W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 60cm 264W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK27C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 70cm 308W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 80cm 352W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 90cm 396W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 100cm 440W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 110cm 484W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 120cm 528W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 130cm 572W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK27J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 140cm 616W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK27K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 150cm 660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 160cm 704W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 170cm 748W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 180cm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 190cm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 200cm 880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 220cm 968W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 240cm 1056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK27S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 260cm 1144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 280cm 1232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 300cm 1320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 320cm 1408W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 340cm 1496W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 360cm 1584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 380cm 1672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK27Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 400cm 1760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38VK28 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VK28A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 50cm 281W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK28B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 60cm 337W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK28C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 70cm 393W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK28D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 80cm 449W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK28E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 90cm 505W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK28F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 100cm 561W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK28G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 110cm 617W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK28H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 120cm 673W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 130cm 729W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 140cm 785W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 150cm 842W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 160cm 898W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 170cm 954W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 180cm 1010W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 190cm 1066W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK28P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 200cm 1122W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 220cm 1234W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 240cm 1346W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 260cm 1459W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 280cm 1571W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 300cm 1683W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 320cm 1795W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 340cm 1907W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK28X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 360cm 2020W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 380cm 2132W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK28Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 400cm 2244W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK29A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 50cm 327W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 60cm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 70cm 458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 80cm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK29E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 90cm 589W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 100cm 654W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 110cm 719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 120cm 785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 130cm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 140cm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 150cm 981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK29L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 160cm 1046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK29M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 170cm 1112W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 180cm 1177W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 190cm 1243W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 200cm 1308W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 220cm 1439W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 240cm 1570W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 260cm 1700W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 280cm 1831W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK29U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 300cm 1962W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 320cm 2093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 340cm 2224W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 360cm 2354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 380cm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK29Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 400cm 2616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK30A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 50cm 379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK30B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 60cm 454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 70cm 530W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 80cm 606W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 90cm 681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 100cm 757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 110cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 120cm 908W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK30I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 130cm 984W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK30J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 140cm 1060W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 150cm 1136W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 160cm 1211W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 170cm 1287W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 180cm 1363W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 190cm 1438W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 200cm 1514W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK30Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 220cm 1665W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK30R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 240cm 1817W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 260cm 1968W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 280cm 2120W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 300cm 2271W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 320cm 2422W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 340cm 2574W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 360cm 2725W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK30Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 380cm 2877W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK30Z</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 400cm 3028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK31</b>	<b>+</b>	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK31A</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 50cm 430W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK31B</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 60cm 515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK31C</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 70cm 601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK31D</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 80cm 687W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK31E</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 90cm 773W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK31F</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 100cm 859W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK31G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 110cm 945W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 120cm 1031W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 130cm 1117W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 140cm 1203W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 150cm 1286W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 160cm 1374W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 170cm 1460W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK31N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 180cm 1546W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VK31O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 190cm 1632W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 200cm 1718W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 220cm 1890W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 240cm 2062W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 260cm 2233W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 280cm 2405W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 300cm 2577W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK31V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 320cm 2749W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK31W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 340cm 2921W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK31X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 360cm 3092W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK31Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 380cm 3264W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK31Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 400cm 3436W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK32A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 50cm 480W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 60cm 576W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 70cm 672W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK32D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 80cm 768W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 90cm 864W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 100cm 960W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 110cm 1056W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 120cm 1152W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 130cm 1248W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 140cm 1344W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 150cm 1440W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK32L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 160cm 1536W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 170cm 1632W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 180cm 1728W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 190cm 1824W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 200cm 1920W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 220cm 2112W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 240cm 2304W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK32S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 260cm 2496W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK32T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 280cm 2688W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK32U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 300cm 2880W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK32V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 320cm 3072W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK32W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 340cm 3264W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK32X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 360cm 3456W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK32Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 380cm 3648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK32Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 400cm 3840W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK33 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK33A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 50cm 532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 60cm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 70cm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 80cm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 90cm 957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 100cm 1063W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 110cm 1169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 120cm 1276W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK33I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 130cm 1382W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 140cm 1488W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 150cm 1595W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 160cm 1701W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 170cm 1807W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 180cm 1913W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 190cm 2020W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK33P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 200cm 2126W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VK33Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 220cm 2339W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 240cm 2551W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 260cm 2764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 280cm 2976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 300cm 3189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 320cm 3402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 340cm 3614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK33X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 360cm 3827W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VK33Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 380cm 4039W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK33Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 400cm 4252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VK34	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK34A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 50cm 583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 60cm 700W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 70cm 814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 80cm 933W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 90cm 1049W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK34F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 100cm 1166W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 110cm 1283W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 120cm 1399W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 130cm 1516W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 140cm 1632W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 150cm 1749W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 160cm 1866W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 170cm 1982W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK34N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 180cm 2099W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 190cm 2215W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 200cm 2332W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 220cm 2565W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 240cm 2798W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 260cm 3032W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 280cm 3265W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK34U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 300cm 3498W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK34V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 320cm 3731W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 340cm 3964W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK34X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 360cm 4198W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK35A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 50cm 636W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 60cm 763W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 70cm 890W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 80cm 1017W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK35E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 90cm 1144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 100cm 1271W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 110cm 1398W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 120cm 1525W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 130cm 1652W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 140cm 1779W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 150cm 1907W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 160cm 2034W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK35M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 170cm 2161W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 180cm 2288W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 190cm 2415W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 200cm 2542W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 220cm 2796W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 240cm 3050W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 260cm 3305W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK35T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 280cm 3559W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK35U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 300cm 3813W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK36</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK36A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 50cm 692W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK36B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 60cm 830W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK36C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 70cm 969W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK36D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 80cm 1107W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK36E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 90cm 1246W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK36F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 100cm 1384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK36G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 110cm 1522W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 120cm 1661W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 130cm 1799W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 140cm 1938W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 150cm 2076W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 160cm 2214W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 170cm 2353W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK36N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 180cm 2491W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



- 38VK36O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 190cm 2630W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK36P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 200cm 2768W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK36Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 220cm 3045W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK36R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 240cm 3322W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK36S + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 260cm 3598W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK36T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 280cm 3875W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK36U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 300cm 4152W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK38 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK38A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 50cm 470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 60cm 563W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 70cm 657W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 80cm 751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 90cm 845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 100cm 939W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 110cm 1033W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 120cm 1127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK38I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 130cm 1221W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 140cm 1315W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 150cm 1409W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 160cm 1502W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 170cm 1596W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 180cm 1690W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 190cm 1784W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK38P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 200cm 1878W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK38Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 220cm 2066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 240cm 2254W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 260cm 2441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 280cm 2629W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK38U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 300cm 2817W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK39</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK39A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 50cm 536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK39B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 60cm 643W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK39C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 70cm 750W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 80cm 857W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 90cm 964W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 100cm 1071W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 110cm 1178W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 120cm 1285W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 130cm 1392W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 140cm 1499W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK39K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 150cm 1607W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 160cm 1714W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 170cm 1821W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 180cm 1928W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 190cm 2035W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 200cm 2142W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 220cm 2356W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK39R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 240cm 2570W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK39S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 260cm 2785W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 280cm 2999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK39U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 300cm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK40A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 50cm 598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 60cm 717W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 70cm 837W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 80cm 956W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK40E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 90cm 1076W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 100cm 1195W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 110cm 1315W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 120cm 1434W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 130cm 1554W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 140cm 1673W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 150cm 1793W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 160cm 1912W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK40M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 170cm 2032W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 180cm 2151W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 190cm 2271W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 200cm 2390W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 220cm 2629W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 240cm 2868W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 260cm 3107W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK40T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 280cm 3346W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK40U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 300cm 3585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK41</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK41A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 50cm 657W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK41B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 60cm 788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK41C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 70cm 920W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK41D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 80cm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK41E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 90cm 1183W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK41F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 100cm 1314W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK41G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 110cm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 120cm 1577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 130cm 1708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 140cm 1840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 150cm 1971W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 160cm 2102W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 170cm 2234W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK41N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 180cm 2365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK41O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 190cm 2497W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK41P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 200cm 2628W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK41Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 220cm 2891W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK41R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 240cm 3154W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK41S + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 260cm 3416W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK41T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 280cm 3679W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK41U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 300cm 3942W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK42 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK42A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 50cm 714W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 60cm 857W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 70cm 1000W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 80cm 1142W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 90cm 1285W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 100cm 1428W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 110cm 1571W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK42H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 120cm 1714W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VK42I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 130cm 1856W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 140cm 1999W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 150cm 2142W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 160cm 2285W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 170cm 2428W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 180cm 2570W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 190cm 2713W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK42P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 200cm 2856W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VK42Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 220cm 3142W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK42R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 240cm 3427W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK42S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 260cm 3713W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK42T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 280cm 3998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK42U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 300cm 4284W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK43</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK43A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 50cm 769W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK43B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 60cm 922W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK43C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 70cm 1076W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 80cm 1230W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 90cm 1383W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 100cm 1537W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 110cm 1691W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 120cm 1844W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 130cm 1998W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK43J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 140cm 2152W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VK43K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 150cm 2306W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 160cm 2459W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 170cm 2613W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 180cm 2767W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 190cm 2920W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 200cm 3074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 220cm 3381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK43R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 240cm 3689W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK43S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 260cm 3996W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK43T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 280cm 4304W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK43U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 300cm 4611W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK44</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK44A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 50cm 821W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK44B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 60cm 985W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK44C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 70cm 1149W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK44D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 80cm 1314W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK44E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 90cm 1478W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 100cm 1642W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 110cm 1806W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 120cm 1970W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 130cm 2135W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 140cm 2299W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 150cm 2463W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 160cm 2627W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK44M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 170cm 2791W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 180cm 2956W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 190cm 3120W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 200cm 3284W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 220cm 3612W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 240cm 3941W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 260cm 4269W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK44T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 280cm 4598W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK44U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 300cm 4926W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK45</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK45A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 50cm 880W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK45B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 60cm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK45C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 70cm 1231W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK45D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 80cm 1407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK45E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 90cm 1583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK45F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 100cm 1759W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK45G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 110cm 1935W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 120cm 2111W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 130cm 2287W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 140cm 2463W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 150cm 2639W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 160cm 2814W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 170cm 2990W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK45N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 180cm 3166W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VK45O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 190cm 3342W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK45P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 200cm 3518W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK45Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 220cm 3870W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK45R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 240cm 4222W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK45S + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 260cm 4573W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK45T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 280cm 4925W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK45U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 300cm 5277W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK46 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK46A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 50cm 321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 60cm 385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 70cm 449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 80cm 513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 90cm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 100cm 641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 110cm 705W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK46H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 120cm 769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VK46I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 130cm 833W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 140cm 897W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 150cm 962W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 160cm 1026W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 170cm 1090W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 180cm 1154W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 190cm 1218W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 200cm 1282W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK46Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 220cm 1410W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 240cm 1538W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 260cm 1667W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 280cm 1795W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 300cm 1923W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 320cm 2051W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 340cm 2179W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK46X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 360cm 2308W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK46Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 380cm 2436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK46Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 400cm 2564W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK47</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK47A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 50cm 419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK47B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 60cm 503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK47C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 70cm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK47D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 80cm 670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK47E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 90cm 754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK47F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 100cm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 110cm 922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 120cm 1006W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 130cm 1089W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 140cm 1173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 150cm 1257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 160cm 1341W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 170cm 1425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK47N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 180cm 1508W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 190cm 1592W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 200cm 1676W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 220cm 1844W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 240cm 2011W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 260cm 2179W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 280cm 2346W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK47U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 300cm 2514W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK47V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 320cm 2682W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 340cm 2849W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 360cm 3017W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 380cm 3184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK47Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 400cm 3352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK48</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK48A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 50cm 516W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK48B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 60cm 619W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK48C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 70cm 722W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 80cm 826W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 90cm 929W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 100cm 1032W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 110cm 1135W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 120cm 1238W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 130cm 1342W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 140cm 1445W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK48K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 150cm 1548W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 160cm 1651W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 170cm 1754W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 180cm 1858W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 190cm 1961W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 200cm 2064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 220cm 2270W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 240cm 2477W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK48S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 260cm 2683W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 280cm 2890W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 300cm 3096W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 320cm 3302W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 340cm 3509W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 360cm 3715W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 380cm 3922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK48Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 400cm 4128W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VK49	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK49A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 50cm 599W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 60cm 718W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 70cm 838W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 80cm 958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 90cm 1077W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 100cm 1197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 110cm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK49H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 120cm 1436W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 130cm 1556W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 140cm 1676W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 150cm 1796W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 160cm 1915W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 170cm 2035W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 180cm 2155W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK49O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 190cm 2274W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK49P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 200cm 2394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 220cm 2633W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 240cm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 260cm 3112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 280cm 3352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 300cm 3591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 320cm 3830W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK49W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 340cm 4070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK49X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 360cm 4309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK49Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 380cm 4549W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK49Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 400cm 4788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK50A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 50cm 672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 60cm 806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 70cm 940W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 80cm 1074W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK50E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 90cm 1209W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 100cm 1343W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 110cm 1477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 120cm 1612W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 130cm 1746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 140cm 1880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 150cm 2015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK50L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 160cm 2149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK50M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 170cm 2283W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 180cm 2417W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 190cm 2552W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 200cm 2686W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 220cm 2955W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 240cm 3223W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 260cm 3492W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VK50T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 280cm 3760W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VK50U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 300cm 4029W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 320cm 4298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 340cm 4566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 360cm 4835W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 380cm 5103W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK50Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 400cm 5372W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK51A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 50cm 737W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK51B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 60cm 884W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 70cm 1032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 80cm 1179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 90cm 1327W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 100cm 1474W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 110cm 1621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 120cm 1769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 130cm 1916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK51J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 140cm 2064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 150cm 2211W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 160cm 2358W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 170cm 2506W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 180cm 2653W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 190cm 2801W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 200cm 2948W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK51Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 220cm 3243W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK51R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 240cm 3538W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 260cm 3832W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 280cm 4127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 300cm 4422W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 320cm 4717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 340cm 5012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 360cm 5306W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK51Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 380cm 5601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK51Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 400cm 5896W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK52</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK52A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 50cm 796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK52B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 60cm 955W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK52C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 70cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK52D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 80cm 1274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK52E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 90cm 1433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK52F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 100cm 1592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK52G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 110cm 1751W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 120cm 1910W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 130cm 2070W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 140cm 2229W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 150cm 2388W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 160cm 2547W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 170cm 2706W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK52N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 180cm 2866W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK52O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 190cm 3025W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 200cm 3184W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 220cm 3502W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 240cm 3821W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 260cm 4139W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 280cm 4458W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 300cm 4776W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK52V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 320cm 5094W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VK52W** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 340cm 5413W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK52X** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 360cm 5731W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK52Y** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 380cm 6050W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK52Z** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 400cm 6368W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK53** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK53A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 50cm 850W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK53B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 60cm 1019W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK53C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 70cm 1189W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK53D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 80cm 1359W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 90cm 1529W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 100cm 1699W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 110cm 1869W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 120cm 2039W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 130cm 2209W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 140cm 2379W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK53K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 150cm 2549W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VK53L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 160cm 2718W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 170cm 2888W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 180cm 3058W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 190cm 3228W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 220cm 3738W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 240cm 4078W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 260cm 4417W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK53T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 280cm 4757W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK53U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 300cm 5097W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK53V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 320cm 5437W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK53W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 340cm 5777W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK53X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 360cm 6116W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK53Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 380cm 6458W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK53Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 400cm 6796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK54</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK54A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 50cm 888W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK54B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 60cm 1065W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 70cm 1243W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 80cm 1420W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 90cm 1598W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 100cm 1775W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 110cm 1953W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 120cm 2130W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 130cm 2308W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK54J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 140cm 2485W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 150cm 2663W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 160cm 2840W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 170cm 3018W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 180cm 3195W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 190cm 3373W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 200cm 3550W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK54Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 220cm 3905W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK54R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 240cm 4260W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK54S** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 260cm 4615W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK54T** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 280cm 4970W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK54U** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 300cm 5325W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK55** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK55A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 50cm 943W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK55B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 60cm 1132W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK55C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 70cm 1320W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK55D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 80cm 1509W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 90cm 1697W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 100cm 1886W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 110cm 2075W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 120cm 2263W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 130cm 2452W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 140cm 2640W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 150cm 2829W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK55L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 160cm 3018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 170cm 3206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 180cm 3395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 190cm 3583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 200cm 3772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 220cm 4149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 240cm 4526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK55S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 260cm 4904W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK55T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 280cm 5281W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK55U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 300cm 5658W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK56</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK56A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 50cm 938W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK56B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 60cm 1126W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK56C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 70cm 1313W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK56D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 80cm 1501W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK56E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 90cm 1688W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK56F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 100cm 1876W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 110cm 2064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 120cm 2251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 130cm 2439W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 140cm 2626W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 150cm 2814W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 160cm 3002W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK56M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 170cm 3189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK56N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 180cm 3377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 190cm 3564W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 200cm 3752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 220cm 4127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 240cm 4502W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 260cm 4878W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 280cm 5253W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK56U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 300cm 5628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
38VK57	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.		
<b>38VK57A</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 50cm 321W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57B</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 60cm 385W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57C</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 70cm 449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57D</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 80cm 513W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57E</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 90cm 577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57F</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 100cm 641W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57G</b>	<b>+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 110cm 705W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK57H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 120cm 769W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 130cm 833W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 140cm 897W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 150cm 962W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 160cm 1026W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 170cm 1090W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 180cm 1154W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 190cm 1218W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK57P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 200cm 1282W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 220cm 1410W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 240cm 1538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57S + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 260cm 1667W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 280cm 1795W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 300cm 1923W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 320cm 2051W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK57W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 340cm 2179W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK57X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 360cm 2308W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 380cm 2436W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK57Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 400cm 2564W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK58A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 50cm 419W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 60cm 503W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 70cm 587W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 80cm 670W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK58E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 90cm 754W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 100cm 838W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 110cm 922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 120cm 1006W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 130cm 1089W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 140cm 1173W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 150cm 1257W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 160cm 1341W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK58M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 170cm 1425W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 180cm 1508W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 190cm 1592W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 200cm 1676W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 220cm 1844W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 240cm 2011W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 260cm 2179W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 280cm 2346W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK58U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 300cm 2514W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 320cm 2682W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 340cm 2849W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 360cm 3017W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 380cm 3184W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK58Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 400cm 3352W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK59A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 50cm 516W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK59B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 60cm 619W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 70cm 722W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 80cm 826W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 90cm 929W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 100cm 1032W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 110cm 1135W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 120cm 1238W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK59I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 130cm 1342W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VK59J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 140cm 1445W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 150cm 1548W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 160cm 1651W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 170cm 1754W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 180cm 1858W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 190cm 1961W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 200cm 2064W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK59Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 220cm 2270W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK59R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 240cm 2477W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 260cm 2683W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 280cm 2890W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 300cm 3096W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 320cm 3302W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 340cm 3509W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 360cm 3715W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK59Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 380cm 3922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK59Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 400cm 4128W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK60A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 50cm 399W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 60cm 478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 70cm 558W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 80cm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 90cm 717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 100cm 797W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK60G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 110cm 877W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 120cm 956W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 130cm 1036W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 140cm 1116W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 150cm 1196W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 160cm 1275W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 170cm 1355W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 180cm 1435W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK60O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 190cm 1514W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 200cm 1594W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 220cm 1753W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 240cm 1913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 260cm 2072W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 280cm 2232W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 300cm 2391W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK60V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 320cm 2550W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK60W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 340cm 2710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 360cm 2869W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 380cm 3029W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK60Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 400cm 3188W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK61A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 50cm 518W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 60cm 621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 70cm 725W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VK61D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 80cm 828W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 90cm 932W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 100cm 1035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 110cm 1139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 120cm 1242W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 130cm 1346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 140cm 1449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 150cm 1553W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK61L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 160cm 1656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 170cm 1756W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 180cm 1863W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 190cm 1957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 200cm 2070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 220cm 2277W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 240cm 2484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK61S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 260cm 2691W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK61T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 280cm 2898W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK61U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 300cm 3105W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK61V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 320cm 3312W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK61W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 340cm 3519W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK61X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 360cm 3726W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK61Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 380cm 3933W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK61Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 400cm 4140W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK62 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK62A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 50cm 631W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 60cm 757W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 70cm 883W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 80cm 1009W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 90cm 1135W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 100cm 1261W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 110cm 1387W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK62H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 120cm 1513W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK62I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 130cm 1639W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 140cm 1765W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 150cm 1892W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 160cm 2018W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 170cm 2144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 180cm 2270W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 190cm 2396W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK62P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 200cm 2522W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK62Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 220cm 2774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 240cm 3026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 260cm 3279W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 280cm 3531W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 300cm 3783W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 320cm 4035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 340cm 4287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 360cm 4540W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK62Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 380cm 4792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK62Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 400cm 5044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK63A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 50cm 399W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 60cm 478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 70cm 558W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 80cm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 90cm 717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK63F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 100cm 797W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 110cm 877W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 120cm 956W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 130cm 1036W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 140cm 1116W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 150cm 1196W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 160cm 1275W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK63M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 170cm 1275W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VK63N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 180cm 1435W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 190cm 1514W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 200cm 1594W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 220cm 1753W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 240cm 1913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 260cm 2072W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 280cm 2232W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK63U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 300cm 2391W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK63V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 320cm 2550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 340cm 2710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 360cm 2869W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 380cm 3029W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK63Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 400cm 3188W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK64</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK64A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 50cm 518W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK64B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 60cm 621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK64C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 70cm 725W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 80cm 828W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 90cm 932W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 100cm 1035W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 110cm 1139W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 120cm 1242W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 130cm 1346W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 140cm 1449W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK64K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 150cm 1553W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 160cm 1656W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 170cm 1760W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 180cm 1863W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 190cm 1967W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 200cm 2070W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 220cm 2277W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK64R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 240cm 2484W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK64S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 260cm 2691W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 280cm 2898W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 300cm 3105W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 320cm 3312W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 340cm 3519W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 360cm 3726W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 380cm 3933W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK64Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 400cm 4140W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VK65 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VK65A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 50cm 631W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK65B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 60cm 757W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK65C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 70cm 883W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK65D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 80cm 1009W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK65E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 90cm 1135W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK65F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 100cm 1261W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK65G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 110cm 1387W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK65H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 120cm 1513W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 130cm 1639W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 140cm 1765W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 150cm 1892W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 160cm 2018W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 170cm 2144W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 180cm 2270W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK65O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 190cm 2396W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK65P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 200cm 2522W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 220cm 2774W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 240cm 3026W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 260cm 3279W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 280cm 3531W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 300cm 3783W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 320cm 4035W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK65W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 340cm 4287W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									



<b>38VK65X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 360cm 4540W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK65Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 380cm 4792W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK65Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 400cm 5044W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK67A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 50cm 231W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 60cm 277W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 70cm 323W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 80cm 369W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK67E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 90cm 415W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 100cm 461W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 110cm 507W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 120cm 553W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 130cm 599W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 140cm 645W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 150cm 692W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 160cm 738W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK67M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 170cm 784W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 180cm 830W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 190cm 876W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 200cm 922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 220cm 1014W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 240cm 1106W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 260cm 1199W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 280cm 1291W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK67U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 300cm 1383W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 320cm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 340cm 1567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 360cm 1660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 380cm 1752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK67Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 400cm 1844W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK68A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 50cm 301W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK68B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 60cm 361W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 70cm 421W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 80cm 482W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 90cm 542W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 100cm 602W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 110cm 662W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 120cm 722W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 130cm 783W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK68J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 140cm 843W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 150cm 903W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 160cm 963W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 170cm 1023W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 180cm 1084W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 190cm 1144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 200cm 1204W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 220cm 1324W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK68R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 240cm 1445W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 260cm 1565W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 280cm 1686W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 300cm 1806W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 320cm 1926W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 340cm 2047W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 360cm 2167W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK68Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 380cm 2288W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK68Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 400cm 2408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VK69	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK69A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 50cm 371W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 60cm 445W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 70cm 519W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 80cm 594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 90cm 668W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 100cm 742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK69G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 110cm 816W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 120cm 890W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 130cm 965W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 140cm 1039W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 150cm 1113W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 160cm 1187W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 170cm 1261W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 180cm 1336W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK69O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 190cm 1410W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 200cm 1484W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 220cm 1632W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 240cm 1781W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 260cm 1929W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 280cm 2078W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 300cm 2226W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK69V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 320cm 2374W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK69W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 340cm 2523W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK69X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 360cm 2671W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK69Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 380cm 2820W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK69Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 400cm 2968W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK71</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK71A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 50cm 525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK71B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 60cm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK71C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 70cm 735W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK71D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 80cm 840W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 90cm 945W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 100cm 1050W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 110cm 1155W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 120cm 1260W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 130cm 1365W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 140cm 1470W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 150cm 1575W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK71L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 160cm 1680W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 170cm 1735W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 180cm 1890W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 190cm 1995W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 200cm 2100W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 220cm 2310W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 240cm 2520W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK71S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 260cm 2730W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK71T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 280cm 2940W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK71U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 300cm 3150W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK71V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 320cm 3360W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK71W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 340cm 3570W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK71X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 360cm 3780W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK71Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 380cm 3990W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK71Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 400cm 4200W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK72 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK72A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 50cm 697W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 60cm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 70cm 976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 80cm 1115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 90cm 1255W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 100cm 1394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 110cm 1533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK72H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 120cm 1673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK72I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 130cm 1812W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 140cm 1952W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 150cm 2091W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 160cm 2230W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 170cm 2370W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 180cm 2509W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 190cm 2649W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 200cm 2788W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK72Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 220cm 3067W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 240cm 3346W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 260cm 3624W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 280cm 3903W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 300cm 4182W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 320cm 4461W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 340cm 4740W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 360cm 5018W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK72Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 380cm 5297W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK72Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 400cm 5576W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK73A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 50cm 862W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 60cm 1034W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 70cm 1206W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 80cm 1378W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 90cm 1551W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK73F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 100cm 1723W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 110cm 1895W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 120cm 2068W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 130cm 2240W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 140cm 2412W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 150cm 2585W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 160cm 2757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 170cm 2929W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK73N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 180cm 3101W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 190cm 3274W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 200cm 3446W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 220cm 3791W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 240cm 4135W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 260cm 4480W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 280cm 4824W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK73U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 300cm 5169W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK73V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 320cm 5514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 340cm 5858W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 360cm 6203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 380cm 6547W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK73Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 400cm 6892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK74</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK74A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 50cm 525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK74B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 60cm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK74C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 70cm 735W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 80cm 840W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 90cm 945W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 100cm 1050W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 110cm 1155W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 120cm 1260W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 130cm 1365W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 140cm 1470W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK74K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 150cm 1575W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 160cm 1680W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 170cm 1735W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 180cm 1890W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 190cm 1995W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 200cm 2100W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 220cm 2310W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 240cm 2520W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK74S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 260cm 2730W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 280cm 2940W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 300cm 3150W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 320cm 3360W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 340cm 3570W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 360cm 3780W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 380cm 3990W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK74Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 400cm 4200W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
38VK75	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.		
<b>38VK75A</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 50cm 697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75B</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 60cm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75C</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 70cm 976W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75D</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 80cm 1115W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75E</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 90cm 1255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75F</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 100cm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75G</b>	+ <b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 110cm 1533W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK75H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 120cm 1673W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 130cm 1812W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 140cm 1952W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 150cm 2091W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 160cm 2230W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 170cm 2370W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 180cm 2509W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 190cm 2649W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK75P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 200cm 2788W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 220cm 3067W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 240cm 3346W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 260cm 3624W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 280cm 3903W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 300cm 4182W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 320cm 4461W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK75W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 340cm 4740W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK75X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 360cm 5018W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 380cm 5297W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK75Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 400cm 5576W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK76</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK76A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 50cm 862W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK76B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 60cm 1034W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK76C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 70cm 1206W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK76D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 80cm 1378W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK76E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 90cm 1551W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 100cm 1723W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 110cm 1895W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 120cm 2068W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 130cm 2240W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 140cm 2412W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 150cm 2585W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 160cm 2757W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK76M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 170cm 2929W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 180cm 3101W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 190cm 3274W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 200cm 3446W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 220cm 3791W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 240cm 4135W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 260cm 4480W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK76T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 280cm 4824W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK76U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 300cm 5169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK76V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 320cm 5514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK76W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 340cm 5858W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK76X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 360cm 6203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK76Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 380cm 6547W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK76Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 400cm 6892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK77</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK77A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 50cm 599W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK77B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 60cm 718W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 70cm 838W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 80cm 958W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 90cm 1077W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 100cm 1197W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 110cm 1317W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 120cm 1436W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 130cm 1556W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK77J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 140cm 1676W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 150cm 1796W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 160cm 1915W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 170cm 2035W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 180cm 2155W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 190cm 2274W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 200cm 2394W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 220cm 2633W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK77R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 240cm 2873W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 260cm 3112W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 280cm 3352W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 300cm 3591W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 320cm 3830W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 340cm 4070W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 360cm 4309W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK77Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 380cm 4549W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK77Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 400cm 4788W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK78A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 50cm 826W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 60cm 991W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 70cm 1156W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 80cm 1321W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 90cm 1486W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 100cm 1651W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK78G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 110cm 1816W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 120cm 1981W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 130cm 2146W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 140cm 2311W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 150cm 2477W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 160cm 2642W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 170cm 2807W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK78N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 180cm 2972W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VK78O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 190cm 3137W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 200cm 3302W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 220cm 3632W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 240cm 3962W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 260cm 4293W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 280cm 4623W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 300cm 4953W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK78V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 320cm 5283W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK78W** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 340cm 5613W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK78X** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 360cm 5944W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK78Y** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 380cm 6274W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK78Z** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 400cm 6604W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK79A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 50cm 986W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 60cm 1183W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 70cm 1380W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK79D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 80cm 1577W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 90cm 1774W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 100cm 1971W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 110cm 2168W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 120cm 2365W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 130cm 2562W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 140cm 2759W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK79K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 150cm 2957W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK79L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 160cm 3154W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 170cm 3351W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 180cm 3548W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 190cm 3745W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 200cm 3942W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 220cm 4336W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 240cm 4730W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK79S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 260cm 5125W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



- 38VK79T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 280cm 5519W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 300cm 5913W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79V + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 320cm 6307W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79W + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 340cm 6701W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79X + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 360cm 7096W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79Y + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 380cm 7490W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK79Z + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 400cm 7884W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK80 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VK80A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 50cm 599W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 60cm 718W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 70cm 838W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 80cm 958W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 90cm 1077W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 100cm 1197W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 110cm 1317W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 120cm 1436W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK80I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 130cm 1556W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 140cm 1676W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 150cm 1796W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 160cm 1915W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 170cm 2035W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 180cm 2155W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 190cm 2274W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 200cm 2394W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK80Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 220cm 2633W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 240cm 2873W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 260cm 3112W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 280cm 3352W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 300cm 3591W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 320cm 3830W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 340cm 4070W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK80X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 360cm 4309W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK80Y** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 380cm 4549W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK80Z** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 400cm 4788W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK81A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 50cm 826W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 60cm 991W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 70cm 1156W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 80cm 1321W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 90cm 1486W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK81F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 100cm 1651W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 110cm 1816W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 120cm 1981W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 130cm 2146W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 140cm 2311W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 150cm 2477W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 160cm 2642W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK81M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 170cm 2807W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK81N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 180cm 2972W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 190cm 3137W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 200cm 3302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 220cm 3632W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 240cm 3962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 260cm 4293W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 280cm 4623W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK81U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 300cm 4953W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VK81V** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 320cm 5283W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81W** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 340cm 5613W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81X** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 360cm 5944W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81Y** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 380cm 6274W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK81Z** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 400cm 6604W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK82A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 50cm 986W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 60cm 1183W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VK82C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 70cm 1380W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 80cm 1577W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 90cm 1774W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 100cm 1971W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 110cm 2168W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 120cm 2365W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 130cm 2562W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 140cm 2759W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK82K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 150cm 2957W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 160cm 3154W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 170cm 3351W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 180cm 3548W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 190cm 3745W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 200cm 3942W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 220cm 4336W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK82R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 240cm 4730W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK82S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 260cm 5125W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 280cm 5519W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 300cm 5913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82V</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 320cm 6307W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82W</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 340cm 6701W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82X</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 360cm 7096W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82Y</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 380cm 7490W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK82Z</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 400cm 7884W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VK83	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VK83A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 50cm 727W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK83B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 60cm 872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK83C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 70cm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK83D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 80cm 1163W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK83E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 90cm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK83F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 100cm 1454W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VK83G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 110cm 1599W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VK83H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 120cm 1745W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 130cm 1890W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 140cm 2036W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 150cm 2181W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 160cm 2326W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 170cm 2472W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 180cm 2617W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK83O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 190cm 2763W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK83P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 200cm 2908W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK83Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 220cm 3199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK83R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 240cm 3490W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK83S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 260cm 3780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK83T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 280cm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK83U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 300cm 4362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK84</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK84A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 50cm 1036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK84B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 60cm 1243W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 70cm 1450W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 80cm 1658W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 90cm 1865W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 100cm 2072W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 110cm 2279W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 120cm 2486W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 130cm 2694W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK84J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 140cm 2901W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 150cm 3108W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 160cm 3315W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 170cm 3522W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 180cm 3730W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 190cm 3937W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 200cm 4144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK84Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 220cm 4558W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



- 38VK84R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 240cm 4973W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK84S** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 260cm 5387W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK84T** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 280cm 5802W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK84U** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 300cm 6216W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK85** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK85A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 50cm 1224W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK85B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 60cm 1468W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK85C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 70cm 1713W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK85D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 80cm 1958W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 90cm 2202W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 100cm 2447W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 110cm 2692W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 120cm 2936W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 130cm 3181W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 140cm 3426W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 150cm 3671W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK85L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 160cm 3915W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 170cm 4160W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 180cm 4405W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 190cm 4649W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 200cm 4894W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 220cm 5383W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 240cm 5873W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK85S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 260cm 6362W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VK85T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 280cm 6852W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK85U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 300cm 7341W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK86 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VK86A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 50cm 727W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK86B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 60cm 872W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK86C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 70cm 1018W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK86D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 80cm 1163W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK86E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 90cm 1309W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK86F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 100cm 1454W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 110cm 1599W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 120cm 1745W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 130cm 1890W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 140cm 2036W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 150cm 2181W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 160cm 2326W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK86M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 170cm 2472W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK86N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 180cm 2617W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 190cm 2763W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 200cm 2908W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 220cm 3199W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 240cm 3490W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 260cm 3780W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 280cm 4071W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK86U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 300cm 4362W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VK87 + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VK87A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 50cm 1036W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK87B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 60cm 1243W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK87C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 70cm 1450W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK87D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 80cm 1658W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK87E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 90cm 1865W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK87F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 100cm 2072W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK87G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 110cm 2279W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK87H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 120cm 2486W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 130cm 2694W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 140cm 2901W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 150cm 3108W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 160cm 3315W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 170cm 3522W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 180cm 3730W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK87O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 190cm 3937W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK87P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 200cm 4144W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK87Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 220cm 4558W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK87R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 240cm 4973W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK87S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 260cm 5387W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK87T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 280cm 5802W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK87U</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 300cm 6216W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VK88</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VK88A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 50cm 1224W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VK88B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 60cm 1468W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 70cm 1713W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 80cm 1958W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 90cm 2202W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 100cm 2447W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 110cm 2692W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 120cm 2936W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VK88I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 130cm 3181W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VK88J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 140cm 3426W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 150cm 3671W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 160cm 3915W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 170cm 4160W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 180cm 4405W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 190cm 4649W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 200cm 4894W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VK88Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 220cm 5383W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

- 38VK88R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 240cm 5873W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK88S** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 260cm 6362W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK88T** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 280cm 6852W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK88U** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 300cm 7341W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89** + Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 5-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VK89A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 50cm 761W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 60cm 913W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 70cm 1065W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VK89D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 80cm 1218W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 90cm 1370W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 100cm 1522W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 110cm 1674W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 120cm 1826W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 130cm 1979W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 140cm 2131W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VK89K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 150cm 2283W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VK89L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 160cm 2435W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 170cm 2587W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 180cm 2740W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 190cm 2892W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 200cm 3044W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 220cm 3348W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 240cm 3653W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK89S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 260cm 3957W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK89T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 280cm 4262W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK90</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 5-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VK90A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 50cm 1151W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK90B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 60cm 1381W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK90C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 70cm 1611W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK90D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 80cm 1842W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK90E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 90cm 2072W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VK90F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 100cm 2302W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VK90G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 110cm 2532W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 120cm 2762W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 130cm 2993W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 140cm 3223W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 150cm 3453W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 160cm 3683W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 170cm 3913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 180cm 4144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VK90O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 190cm 4374W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 200cm 4604W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 220cm 5064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 240cm 5525W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90S</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 260cm 5985W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK90T</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 280cm 6446W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VK91</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 5-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VK91A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 50cm 1334W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VK91B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 60cm 1600W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 70cm 1867W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 80cm 2134W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 90cm 2400W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 100cm 2667W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 110cm 2934W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 120cm 3200W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 130cm 3467W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VK91J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 140cm 3734W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 150cm 4001W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 160cm 4267W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 170cm 4534W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 180cm 4801W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 190cm 5067W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 200cm 5334W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VK91Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 220cm 5867W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VK91R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 240cm 6401W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK91S + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 260cm 6934W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VK91T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 280cm 7468W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL + KONTEC Konvektoren KK (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

Konvektoren sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 1 bis 5 hintereinander und 1 bis 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgeführt mit Seitenteilen und oberer Abdeckung, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungsstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

**3. Bauart:**

Konvektoren sind mit Konvektionsflächen (Ausnahme KK20) ausgeführt und werden in der Folge mit KK bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit KK-S abgekürzt.

**4. Betriebsbedingungen:**

Wenn nicht anders angegeben, sind Konvektoren geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**5. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VL00M + KONTEC KK(-S) Hochdruckausführung 8 bar**

Konvektoren sind geeignet für Betriebsdrücke bis 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:

**38VL00N + KONTEC KK(-S) verzinkte Ausführung**

Konvektoren sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

**38VL00O + KONTEC KK(-S) Farbpreisgruppe RAL-Farben**

Konvektoren sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VL00P + KONTEC KK(-S) Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Konvektoren sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VL01 + Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VL01A + KONTEC Konvektor KK 10/70 50cm 67W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL01B + KONTEC Konvektor KK 10/70 60cm 80W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL01C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 70cm 94W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 80cm 107W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 90cm 121W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 100cm 134W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 110cm 147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 120cm 161W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 130cm 174W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 140cm 188W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL01K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 150cm 201W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 160cm 201W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 170cm 228W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 180cm 241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 190cm 255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 200cm 241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 220cm 295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 240cm 322W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL01S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 260cm 348W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 280cm 375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 300cm 402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 320cm 429W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 340cm 456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 360cm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 380cm 509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL01Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/70 400cm 536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



38VL02	+	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL02A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 50cm 100W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL02B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 60cm 119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL02C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 70cm 139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL02D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 80cm 159W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL02E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 90cm 179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL02F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 100cm 199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL02G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 110cm 219W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL02H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 120cm 239W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 130cm 259W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 140cm 279W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 150cm 299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 160cm 318W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 170cm 338W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 180cm 358W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL02O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 190cm 378W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL02P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 200cm 398W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 220cm 438W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 240cm 478W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 260cm 517W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 280cm 557W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 300cm 597W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 320cm 637W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL02W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 340cm 677W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL02X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 360cm 716W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL02Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 380cm 756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL02Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/142 400cm 796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL03</b>	+	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL03A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 50cm 132W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL03B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 60cm 158W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL03C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 70cm 185W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL03D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 80cm 211W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL03E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 90cm 238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 100cm 264W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 110cm 290W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 120cm 317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 130cm 343W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 140cm 370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 150cm 396W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 160cm 422W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL03M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 170cm 449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 180cm 475W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 190cm 502W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 200cm 528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 220cm 581W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 240cm 634W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 260cm 686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 280cm 739W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL03U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 300cm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 320cm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 340cm 898W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 360cm 950W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 380cm 1003W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL03Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/214 400cm 1056W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04</b>	+	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL04A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 50cm 165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL04B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 60cm 197W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 70cm 230W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 80cm 263W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 90cm 296W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 100cm 329W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 110cm 362W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 120cm 395W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 130cm 428W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VL04J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 140cm 461W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 150cm 494W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 160cm 526W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 170cm 559W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 180cm 592W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 190cm 625W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 200cm 658W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL04Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 220cm 724W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL04R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 240cm 790W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 260cm 855W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 280cm 921W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 300cm 987W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 320cm 1053W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 340cm 1119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 360cm 1184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL04Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 10/286 380cm 1250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VL04Z + KONTEC Konvektor KK 10/286 400cm 1316W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VL06 + Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VL06A + KONTEC Konvektor KK 11/70 50cm 108W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL06B + KONTEC Konvektor KK 11/70 60cm 129W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL06C + KONTEC Konvektor KK 11/70 70cm 151W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL06D + KONTEC Konvektor KK 11/70 80cm 172W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL06E + KONTEC Konvektor KK 11/70 90cm 194W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL06F + KONTEC Konvektor KK 11/70 100cm 215W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL06G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 110cm 237W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 120cm 258W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 130cm 280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 140cm 301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 150cm 323W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 160cm 344W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 170cm 366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL06N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 180cm 387W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL06O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 190cm 409W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 200cm 430W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 220cm 473W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 240cm 516W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 260cm 559W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 280cm 602W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 300cm 645W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL06V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 320cm 688W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL06W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 340cm 731W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL06X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 360cm 774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL06Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 380cm 817W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL06Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/70 400cm 860W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07</b>	+	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL07A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 50cm 169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 60cm 203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 70cm 237W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL07D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 80cm 270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 90cm 304W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 100cm 338W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 110cm 372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 120cm 406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 130cm 439W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 140cm 473W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 150cm 507W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL07L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 160cm 541W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 170cm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 180cm 608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 190cm 642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 200cm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 220cm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 240cm 811W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL07S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 260cm 879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL07T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 280cm 946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 300cm 1014W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 320cm 1082W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 340cm 1149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 360cm 1217W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 380cm 1284W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL07Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/142 400cm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08</b>	+	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VL08A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 50cm 232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 60cm 278W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 70cm 325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 80cm 371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 90cm 418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 100cm 464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 110cm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 120cm 557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL08I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 130cm 603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 140cm 650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 150cm 696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 160cm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 170cm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 180cm 835W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 190cm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL08P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 200cm 928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL08Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 220cm 1021W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 240cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 260cm 1206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 280cm 1299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 300cm 1392W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 320cm 1485W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 340cm 1578W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL08X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/214 360cm 1670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VL08Y + KONTEC Konvektor KK 11/214 380cm 1763W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL08Z + KONTEC Konvektor KK 11/214 400cm 1856W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VL09 + Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VL09A + KONTEC Konvektor KK 11/286 50cm 289W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL09B + KONTEC Konvektor KK 11/286 60cm 346W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL09C + KONTEC Konvektor KK 11/286 70cm 404W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL09D + KONTEC Konvektor KK 11/286 80cm 462W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL09E + KONTEC Konvektor KK 11/286 90cm 519W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL09F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 100cm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 110cm 635W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 120cm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 130cm 750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 140cm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 150cm 866W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 160cm 923W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 170cm 981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL09N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 180cm 1039W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 190cm 1096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 200cm 1154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 220cm 1269W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 240cm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 260cm 1500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 280cm 1616W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL09U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 300cm 1731W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL09V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 320cm 1846W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL09W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 340cm 1962W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL09X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 360cm 2077W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL09Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 380cm 2193W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL09Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 11/286 400cm 2308W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL11</b>	+	Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL11A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 50cm 108W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL11B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 60cm 129W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		



<b>38VL11C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 70cm 151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 80cm 172W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 90cm 194W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 100cm 215W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 110cm 237W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 120cm 258W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 130cm 280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 140cm 301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL11K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 150cm 323W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 160cm 344W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 170cm 366W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 180cm 387W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 190cm 409W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 200cm 430W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 220cm 473W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL11R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 240cm 516W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL11S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 260cm 559W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 280cm 602W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 300cm 645W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 320cm 688W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 340cm 731W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 360cm 774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 380cm 817W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL11Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/70 400cm 860W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
38VL12	+ Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
<b>38VL12A</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 50cm 169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL12B</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 60cm 203W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL12C</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 70cm 237W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL12D</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 80cm 270W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL12E</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 90cm 304W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL12F</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 100cm 338W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL12G</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 110cm 372W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL12H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 120cm 406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 130cm 439W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 140cm 473W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 150cm 507W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 160cm 541W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 170cm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 180cm 608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 190cm 642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL12P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 200cm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 220cm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 240cm 811W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 260cm 879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 280cm 946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 300cm 1014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 320cm 1082W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL12W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 340cm 1149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL12X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 360cm 1217W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL12Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 380cm 1284W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL12Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/142 400cm 1352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13</b>	+	Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL13A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 50cm 232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 60cm 278W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 70cm 325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 80cm 371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL13E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 90cm 418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 100cm 464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 110cm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 120cm 557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 130cm 603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 140cm 650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 150cm 696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL13L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 160cm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL13M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 170cm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 180cm 835W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 190cm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 200cm 928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 220cm 1021W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 240cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 260cm 1206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL13T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 280cm 1299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL13U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 300cm 1392W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL13V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 320cm 1485W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL13W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 340cm 1578W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL13X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 360cm 1670W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL13Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 380cm 1763W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL13Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/214 400cm 1856W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL14</b>	+	Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL14A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 50cm 289W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL14B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 60cm 346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 70cm 404W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 80cm 462W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 90cm 519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 100cm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 110cm 635W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 120cm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 130cm 750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL14J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 140cm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 150cm 866W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 160cm 923W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 170cm 981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 180cm 1039W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 190cm 1096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 200cm 1154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL14Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 220cm 1269W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL14R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 240cm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 260cm 1500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 280cm 1616W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 300cm 1731W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 320cm 1846W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 340cm 1962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 360cm 2077W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL14Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 380cm 2193W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL14Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 11/286 400cm 2308W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL16</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VL16A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 50cm 88W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL16B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 60cm 105W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL16C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 70cm 123W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL16D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 80cm 140W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL16E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 90cm 158W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL16F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 100cm 175W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL16G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 110cm 193W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 120cm 210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 130cm 228W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 140cm 245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 150cm 263W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 160cm 280W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 170cm 298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL16N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 180cm 315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL16O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 190cm 333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 200cm 350W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 220cm 385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 240cm 420W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 260cm 455W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 280cm 490W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 300cm 525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 320cm 560W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL16W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 340cm 595W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 360cm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 380cm 665W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL16Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/70 400cm 700W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL17A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 50cm 152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 60cm 182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 70cm 213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL17D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 80cm 243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 90cm 274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 100cm 304W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 110cm 334W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 120cm 365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 130cm 395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 140cm 426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL17K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 150cm 456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL17L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 160cm 486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 170cm 516W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 180cm 547W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 190cm 578W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 200cm 608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 220cm 669W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 240cm 730W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 260cm 790W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL17T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 280cm 851W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 300cm 912W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 320cm 973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 340cm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 360cm 1094W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 380cm 1155W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL17Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/142 400cm 1216W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VL18A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 50cm 220W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 60cm 264W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 70cm 308W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 80cm 352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 90cm 396W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 100cm 440W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 110cm 484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 120cm 528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL18I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 130cm 572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 140cm 616W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 150cm 660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 160cm 704W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 170cm 748W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 180cm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 190cm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 200cm 880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL18Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 220cm 968W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 240cm 1056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 260cm 1144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 280cm 1232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 300cm 1320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 320cm 1408W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 340cm 1496W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL18X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 360cm 1584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL18Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 380cm 1672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL18Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/214 400cm 1760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL19A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 50cm 281W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 60cm 337W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 70cm 393W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 80cm 449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 90cm 505W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL19F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 100cm 561W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 110cm 617W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 120cm 673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 130cm 729W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 140cm 785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 150cm 842W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 160cm 898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 170cm 954W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL19N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 180cm 1010W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 190cm 1066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 200cm 1122W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 220cm 1234W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 240cm 1346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 260cm 1459W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 280cm 1571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL19U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 20/286 300cm 1683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL19V</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 20/286 320cm 1795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL19W</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 20/286 340cm 1907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL19X</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 20/286 360cm 2020W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL19Y</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 20/286 380cm 2132W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL19Z</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 20/286 400cm 2244W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL21</b>	+ Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VL21A</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 22/70 50cm 212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL21B</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK 22/70 60cm 254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL21C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 70cm 297W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 80cm 339W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 90cm 382W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 100cm 424W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 110cm 466W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 120cm 509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 130cm 551W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 140cm 594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL21K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 150cm 636W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 160cm 678W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 170cm 721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 180cm 763W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 190cm 806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 200cm 848W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 220cm 933W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 240cm 1018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL21S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 260cm 1102W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 280cm 1187W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 300cm 1272W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 320cm 1357W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 340cm 1442W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 360cm 1526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 380cm 1611W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL21Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/70 400cm 1696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VL22	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL22A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 50cm 321W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL22B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 60cm 385W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL22C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 70cm 449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL22D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 80cm 513W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL22E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 90cm 577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL22F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 100cm 641W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL22G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 110cm 705W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL22H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 120cm 769W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 130cm 833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 140cm 897W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 150cm 962W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 160cm 1026W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 170cm 1090W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 180cm 1154W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 190cm 1218W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL22P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 200cm 1282W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 220cm 1410W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 240cm 1538W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 260cm 1667W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 280cm 1795W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 300cm 1923W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 320cm 2051W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL22W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 340cm 2179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL22X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 360cm 2308W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL22Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 380cm 2436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL22Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/142 400cm 2564W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL23A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 50cm 419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 60cm 503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 70cm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 80cm 670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL23E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 90cm 754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 100cm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 110cm 922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 120cm 1006W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 130cm 1089W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 140cm 1173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 150cm 1257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 160cm 1341W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL23M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 170cm 1425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 180cm 1508W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 190cm 1592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 200cm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 220cm 1844W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 240cm 2011W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 260cm 2179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL23T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 280cm 2346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL23U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 300cm 2514W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 320cm 2682W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 340cm 2849W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 360cm 3017W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 380cm 3184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL23Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/214 400cm 3352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL24</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL24A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 50cm 516W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL24B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 60cm 619W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 70cm 722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 80cm 826W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 90cm 929W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 100cm 1032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 110cm 1135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 120cm 1238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 130cm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL24J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 140cm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 150cm 1548W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 160cm 1651W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 170cm 1754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 180cm 1858W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 190cm 1961W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 200cm 2064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL24Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 220cm 2270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL24R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 240cm 2477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 260cm 2683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 280cm 2890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 300cm 3096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 320cm 3302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 340cm 3509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 360cm 3715W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL24Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 380cm 3922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL24Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 22/286 400cm 4128W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL26A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 50cm 212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 60cm 254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 70cm 297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 80cm 339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 90cm 382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 100cm 424W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL26G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 110cm 466W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 120cm 509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 130cm 551W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 140cm 594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 150cm 636W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 160cm 678W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 170cm 721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 180cm 763W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL26O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 190cm 806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 200cm 848W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 220cm 933W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 240cm 1018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 260cm 1102W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 280cm 1187W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 300cm 1272W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL26V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 320cm 1357W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL26W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 340cm 1442W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL26X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 360cm 1526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL26Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 380cm 1611W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL26Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/70 400cm 1696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL27A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 50cm 321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 60cm 385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 70cm 449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL27D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 80cm 513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 90cm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 100cm 641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 110cm 705W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 120cm 769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 130cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 140cm 897W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL27K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 150cm 962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL27L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 160cm 1026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 170cm 1090W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 180cm 1154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 190cm 1218W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 200cm 1282W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 220cm 1410W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 240cm 1538W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL27S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 260cm 1667W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL27T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 280cm 1795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL27U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 300cm 1923W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL27V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 320cm 2051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL27W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 340cm 2179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL27X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 360cm 2308W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL27Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 380cm 2436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL27Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/142 400cm 2564W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL28</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>38VL28A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 50cm 419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 60cm 503W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 70cm 587W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 80cm 670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 90cm 754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 100cm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 110cm 922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 120cm 1006W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL28I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 130cm 1089W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 140cm 1173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 150cm 1257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 160cm 1341W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 170cm 1425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 180cm 1508W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 190cm 1592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL28P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 200cm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL28Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 220cm 1844W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 240cm 2011W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 260cm 2179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 280cm 2346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 300cm 2514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 320cm 2682W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 340cm 2849W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL28X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 360cm 3017W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL28Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 380cm 3184W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL28Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/214 400cm 3352W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
38VL29	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL29A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 50cm 516W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL29B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 60cm 619W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL29C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 70cm 722W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL29D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 80cm 826W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL29E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 90cm 929W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38VL29F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 100cm 1032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 110cm 1135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 120cm 1238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 130cm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 140cm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 150cm 1548W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 160cm 1651W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 170cm 1754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL29N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 180cm 1858W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 190cm 1961W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 200cm 2064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 220cm 2270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 240cm 2477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 260cm 2683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 280cm 2890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL29U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 300cm 3096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL29V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 320cm 3302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL29W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 340cm 3509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL29X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 360cm 3715W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL29Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 380cm 3922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL29Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 22/286 400cm 4128W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL31</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL31A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 50cm 262W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL31B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 60cm 314W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL31C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 70cm 367W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 80cm 419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 90cm 472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 100cm 524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 110cm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 120cm 629W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 130cm 681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 140cm 734W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL31K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 150cm 786W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 160cm 838W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 170cm 981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 180cm 943W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 190cm 996W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 200cm 1048W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 220cm 1153W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 240cm 1258W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL31S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 260cm 1362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 280cm 1467W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 300cm 1572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 320cm 1677W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 340cm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 360cm 1886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 380cm 1991W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL31Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/70 400cm 2096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VL32 + Konvektor (Konv.) mit hintereinander 2-facher Rohr-  
 reihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bau-  
 höhe von 142 mm,  
 z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VL32A + KONTEC Konvektor KK 23/142 50cm 399W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL32B + KONTEC Konvektor KK 23/142 60cm 478W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL32C + KONTEC Konvektor KK 23/142 70cm 558W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL32D + KONTEC Konvektor KK 23/142 80cm 638W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL32E + KONTEC Konvektor KK 23/142 90cm 717W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL32F + KONTEC Konvektor KK 23/142 100cm 797W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL32G + KONTEC Konvektor KK 23/142 110cm 877W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL32H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 120cm 956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 130cm 1036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 140cm 1116W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 150cm 1196W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 160cm 1275W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 170cm 1355W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 180cm 1435W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 190cm 1514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL32P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 200cm 1594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 220cm 1753W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 240cm 1913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 260cm 2072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 280cm 2232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 300cm 2391W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 320cm 2550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL32W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 340cm 2710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL32X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 360cm 2869W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL32Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 380cm 3029W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL32Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/142 400cm 3188W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL33A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 50cm 518W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 60cm 621W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 70cm 725W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 80cm 828W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL33E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 90cm 932W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 100cm 1035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 110cm 1139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 120cm 1242W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 130cm 1346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 140cm 1449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 150cm 1553W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 160cm 1656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL33M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 170cm 1760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 180cm 1863W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 190cm 1967W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 200cm 2070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 220cm 2277W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 240cm 2484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 260cm 2691W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL33T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 280cm 2898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL33U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 300cm 3105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 320cm 3312W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 340cm 3519W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 360cm 3726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 380cm 3933W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL33Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/214 400cm 4140W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL34</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL34A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 50cm 631W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VL34B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 60cm 757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 70cm 883W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 80cm 1009W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 90cm 1135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 100cm 1261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 110cm 1387W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 120cm 1513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL34I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 130cm 1639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL34J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 140cm 1765W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 150cm 1892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 160cm 2018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 170cm 2144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 180cm 2270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 190cm 2396W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 200cm 2522W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 220cm 2774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL34R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 240cm 3026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 260cm 3279W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 280cm 3531W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 300cm 3783W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 320cm 4035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 340cm 4287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 360cm 4540W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL34Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 23/286 380cm 4792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VL34Z + KONTEC Konvektor KK 23/286 400cm 5044W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL35 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VL35A + KONTEC Konvektor KK-S 23/70 50cm 262W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL35B + KONTEC Konvektor KK-S 23/70 60cm 314W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL35C + KONTEC Konvektor KK-S 23/70 70cm 367W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL35D + KONTEC Konvektor KK-S 23/70 80cm 419W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL35E + KONTEC Konvektor KK-S 23/70 90cm 472W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL35F + KONTEC Konvektor KK-S 23/70 100cm 524W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL35G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 110cm 576W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 120cm 629W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 130cm 681W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 140cm 734W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 150cm 786W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 160cm 838W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 170cm 981W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 180cm 943W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL35O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 190cm 996W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 200cm 1048W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 220cm 1153W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 240cm 1258W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 260cm 1362W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 280cm 1467W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 300cm 1572W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL35V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 320cm 1677W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL35W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 340cm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 360cm 1886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 380cm 1991W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL35Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/70 400cm 2096W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36</b>	+	Konvektor (Konv.) mit hintereinander 2-facher Rohr- reihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bau- höhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL36A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 50cm 399W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 60cm 478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 70cm 558W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL36D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 80cm 638W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 90cm 717W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 100cm 797W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 110cm 877W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 120cm 956W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 130cm 1036W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 140cm 1116W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL36K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 150cm 1196W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VL36L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 160cm 1275W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 170cm 1355W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 180cm 1435W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 190cm 1514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 200cm 1594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 220cm 1753W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 240cm 1913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL36S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 260cm 2072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL36T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 280cm 2232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL36U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 300cm 2391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL36V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 320cm 2550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL36W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 340cm 2710W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL36X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 360cm 2869W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL36Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 380cm 3029W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL36Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/142 400cm 3188W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL37</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>38VL37A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 50cm 518W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 60cm 621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 70cm 725W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 80cm 828W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 90cm 932W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 100cm 1035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 110cm 1139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL37H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 120cm 1242W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL37I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 130cm 1346W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 140cm 1449W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 150cm 1553W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 160cm 1656W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 170cm 1760W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 180cm 1863W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 190cm 1967W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL37P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 200cm 2070W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL37Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 220cm 2277W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 240cm 2484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 260cm 2691W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 280cm 2898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 300cm 3105W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 320cm 3312W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 340cm 3519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL37X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 360cm 3726W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL37Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 380cm 3933W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL37Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/214 400cm 4140W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL38</b>	+	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VL38A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 50cm 631W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL38B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 60cm 757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL38C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 70cm 883W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL38D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 80cm 1009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VL38E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 90cm 1135W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL38F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 100cm 1261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 110cm 1387W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 120cm 1513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 130cm 1639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 140cm 1765W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 150cm 1892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 160cm 2018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 170cm 2144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL38N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 180cm 2270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 190cm 2396W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 200cm 2522W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 220cm 2774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 240cm 3026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 260cm 3279W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 280cm 3531W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL38U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 300cm 3783W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL38V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 320cm 4035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL38W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 340cm 4287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL38X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 360cm 4540W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL38Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 380cm 4792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL38Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 23/286 400cm 5044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL41</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL41A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 50cm 160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL41B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 60cm 192W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL41C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 70cm 224W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 80cm 256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 90cm 288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 100cm 320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 110cm 352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 120cm 384W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 130cm 416W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 140cm 448W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL41K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 150cm 480W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 160cm 512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 170cm 544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 180cm 576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 190cm 608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 200cm 640W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 220cm 704W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 240cm 768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL41S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 260cm 832W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 280cm 896W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 300cm 960W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 320cm 1024W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 340cm 1088W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 360cm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 380cm 1216W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL41Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/70 400cm 1280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VL42	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL42A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 50cm 231W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL42B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 60cm 277W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL42C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 70cm 323W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL42D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 80cm 369W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL42E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 90cm 415W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL42F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 100cm 461W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL42G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 110cm 507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL42H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 120cm 553W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 130cm 599W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 140cm 645W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 150cm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 160cm 738W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 170cm 784W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 180cm 830W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 190cm 876W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL42P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 200cm 922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 220cm 1014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 240cm 1106W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 260cm 1199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 280cm 1291W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 300cm 1383W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 320cm 1475W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 340cm 1567W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL42X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 360cm 1660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 380cm 1752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL42Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/142 400cm 1844W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL43A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 50cm 301W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 60cm 361W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 70cm 421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 80cm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL43E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 90cm 542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 100cm 602W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 110cm 662W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 120cm 722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 130cm 783W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 140cm 843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 150cm 903W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL43L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 160cm 963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL43M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 170cm 1023W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 180cm 1084W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 190cm 1144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 200cm 1204W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 220cm 1324W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 240cm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 260cm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 280cm 1686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL43U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 300cm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 320cm 1926W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 340cm 2047W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 360cm 2167W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 380cm 2288W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL43Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/214 400cm 2408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL44A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 50cm 371W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL44B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 60cm 445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 70cm 519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 80cm 594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 90cm 668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 100cm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 110cm 816W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 120cm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL44I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 130cm 965W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL44J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 140cm 1039W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 150cm 1113W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 160cm 1187W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 170cm 1261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 180cm 1336W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 190cm 1410W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 200cm 1484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 220cm 1632W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL44R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 240cm 1781W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 260cm 1929W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 280cm 2078W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 300cm 2226W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 320cm 2374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 340cm 2523W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 360cm 2671W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL44Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 380cm 2820W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL44Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 30/286 400cm 2968W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL51</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VL51A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 50cm 331W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL51B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 60cm 397W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL51C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 70cm 463W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL51D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 80cm 529W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL51E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 90cm 595W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL51F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 100cm 661W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL51G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 110cm 727W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 120cm 793W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 130cm 859W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 140cm 925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 150cm 992W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 160cm 1058W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 170cm 1124W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 180cm 1190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL51O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 190cm 1256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 200cm 1322W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 220cm 1454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 240cm 1586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 260cm 1719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 280cm 1851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 300cm 1983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL51V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 320cm 2115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL51W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 340cm 2247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL51X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 360cm 2380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL51Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 380cm 2512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL51Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/70 400cm 2644W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL52</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL52A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 50cm 525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL52B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 60cm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL52C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 70cm 735W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL52D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 80cm 840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 90cm 945W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 100cm 1050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 110cm 1155W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 120cm 1260W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 130cm 1365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 140cm 1470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 150cm 1575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL52L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 160cm 1680W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 170cm 1785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 180cm 1890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 190cm 1995W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 200cm 2100W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 220cm 2310W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 240cm 2520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 260cm 2730W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL52T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 280cm 2940W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 300cm 3150W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 320cm 3360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 340cm 3570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 360cm 3780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 380cm 3990W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL52Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 34/142 400cm 4200W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VL53A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 50cm 697W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 60cm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 70cm 976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 80cm 1115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 90cm 1255W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 100cm 1394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 110cm 1533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 120cm 1673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL53I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 130cm 1812W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 140cm 1952W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 150cm 2091W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 160cm 2230W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 170cm 2370W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 180cm 2509W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 190cm 2649W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL53P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 200cm 2788W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VL53Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 220cm 3067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 240cm 3346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 260cm 3624W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 280cm 3903W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 300cm 4182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 320cm 4461W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 340cm 4740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL53X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 360cm 5018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL53Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 380cm 5297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL53Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/214 400cm 5576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL54</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL54A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 50cm 862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL54B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 60cm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL54C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 70cm 1206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL54D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 80cm 1378W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL54E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 90cm 1551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL54F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 100cm 1723W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 110cm 1895W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 120cm 2068W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 130cm 2240W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 140cm 2412W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 150cm 2585W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 160cm 2757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 170cm 2929W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL54N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 180cm 3101W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 190cm 3274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 200cm 3446W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 220cm 3791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 240cm 4135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 260cm 4480W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 280cm 4824W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 300cm 5169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL54V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 320cm 5514W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 340cm 5858W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 360cm 6203W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 380cm 6547W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL54Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 34/286 400cm 6892W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL56A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 50cm 331W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 60cm 397W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL56C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 70cm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 80cm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 90cm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 100cm 661W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 110cm 727W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 120cm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 130cm 859W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 140cm 925W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL56K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 150cm 992W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 160cm 1058W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 170cm 1124W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 180cm 1190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 190cm 1256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 200cm 1322W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 220cm 1454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL56R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 240cm 1586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL56S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 260cm 1719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 280cm 1851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 300cm 1983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 320cm 2115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 340cm 2247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 360cm 2380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 380cm 2512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL56Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/70 400cm 2644W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VL57	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL57A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 50cm 525W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL57B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 60cm 630W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL57C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 70cm 735W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL57D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 80cm 840W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL57E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 90cm 945W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL57F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 100cm 1050W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL57G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 110cm 1155W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VL57H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 120cm 1260W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 130cm 1365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 140cm 1470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 150cm 1575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 160cm 1680W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 150cm 1785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 180cm 1890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 190cm 1995W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL57P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 200cm 2100W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 220cm 2310W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 240cm 2520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 260cm 2730W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 280cm 2940W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 300cm 3150W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 320cm 3360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL57W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 340cm 3570W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL57X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 360cm 3780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL57Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 380cm 3990W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL57Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/142 400cm 4200W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL58</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL58A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 50cm 697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL58B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 60cm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL58C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 70cm 976W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL58D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 80cm 1115W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL58E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 90cm 1255W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 100cm 1394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 110cm 1533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 120cm 1673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 130cm 1812W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 140cm 1952W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 150cm 2091W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL58L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 160cm 2230W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL58M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 170cm 2370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 180cm 2509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 190cm 2649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 200cm 2788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 220cm 3067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 240cm 3346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 260cm 3624W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL58T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 280cm 3903W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL58U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 300cm 4182W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL58V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 320cm 4461W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL58W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 340cm 4740W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL58X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 360cm 5018W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL58Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 380cm 5297W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL58Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/214 400cm 5576W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL59</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL59A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 50cm 862W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38VL59B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 60cm 1034W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 70cm 1206W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 80cm 1378W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 90cm 1551W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 100cm 1723W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 110cm 1895W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 120cm 2068W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 130cm 2240W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL59J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 140cm 2412W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 150cm 2585W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 160cm 2757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 170cm 2929W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 180cm 3101W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 190cm 3274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 200cm 3446W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL59Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 220cm 3791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL59R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 240cm 4135W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 260cm 4480W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 280cm 4824W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 300cm 5169W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 320cm 5514W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 340cm 5858W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 360cm 6203W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL59Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 380cm 6547W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL59Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 34/286 400cm 6892W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL61</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VL61A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 50cm 405W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL61B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 60cm 485W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL61C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 70cm 566W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL61D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 80cm 647W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL61E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 90cm 728W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL61F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 100cm 809W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL61G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 110cm 890W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 120cm 971W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 130cm 1052W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 140cm 1133W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 150cm 1214W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 160cm 1294W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 170cm 1375W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL61N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 180cm 1456W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL61O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 190cm 1537W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 200cm 1618W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 220cm 1780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 240cm 1942W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 260cm 2103W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 280cm 2265W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 300cm 2427W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL61V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/70 320cm 2589W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VL61W + KONTEC Konvektor KK 35/70 340cm 2751W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL61X + KONTEC Konvektor KK 35/70 360cm 2912W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL61Y + KONTEC Konvektor KK 35/70 380cm 3074W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL61Z + KONTEC Konvektor KK 35/70 400cm 3236W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VL62 + Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VL62A + KONTEC Konvektor KK 35/142 50cm 599W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL62B + KONTEC Konvektor KK 35/142 60cm 718W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL62C + KONTEC Konvektor KK 35/142 70cm 838W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL62D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 80cm 958W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 90cm 1077W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 100cm 1197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 110cm 1317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 120cm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 130cm 1556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 140cm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 150cm 1796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL62L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 160cm 1915W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 170cm 2035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 180cm 2155W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 190cm 2274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 200cm 2394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 220cm 2633W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 240cm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 260cm 3112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL62T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 280cm 3352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 300cm 3591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 320cm 3830W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 340cm 4070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 360cm 4309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 380cm 4549W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL62Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/142 400cm 4788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					



<b>38VL63A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 50cm 826W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 60cm 991W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 70cm 1156W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 80cm 1321W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 90cm 1486W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 100cm 1651W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 110cm 1816W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL63H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 120cm 1981W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VL63I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 130cm 2146W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 140cm 2311W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 150cm 2477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 160cm 2642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 170cm 2807W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 180cm 2972W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 190cm 3137W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 200cm 3302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL63Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 220cm 3632W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 240cm 3962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 260cm 4293W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 280cm 4623W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 300cm 4953W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 320cm 5283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 340cm 5613W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL63X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 360cm 5944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL63Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 380cm 6274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL63Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/214 400cm 6604W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL64A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 50cm 986W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 60cm 1183W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 70cm 1380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 80cm 1577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 90cm 1774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL64F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 100cm 1971W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 110cm 2168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 120cm 2365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 130cm 2562W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 140cm 2759W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 150cm 2957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 160cm 3154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL64M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 170cm 3351W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL64N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 180cm 3548W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 170cm 3745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 200cm 3942W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 220cm 4336W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 240cm 4730W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 260cm 5125W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 280cm 5519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL64U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 300cm 5913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL64V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 320cm 6307W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL64W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 340cm 6701W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL64X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 360cm 7096W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL64Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 380cm 7490W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL64Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 35/286 400cm 7884W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL65</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL65A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 50cm 405W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL65B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 60cm 485W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38VL65C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 70cm 566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 80cm 647W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 90cm 728W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 100cm 809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 110cm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 120cm 971W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 130cm 1052W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 140cm 1133W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL65K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 150cm 1214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 160cm 1294W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 170cm 1375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 180cm 1456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 190cm 1537W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 200cm 1618W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 220cm 1780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 240cm 1942W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL65S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 260cm 2103W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 280cm 2265W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 300cm 2427W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 320cm 2589W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 340cm 2751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 360cm 2912W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 380cm 3074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL65Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/70 400cm 3236W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VL66	+ Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.			
<b>38VL66A</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 50cm 599W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66B</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 60cm 718W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66C</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 70cm 838W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66D</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 80cm 958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66E</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 90cm 1077W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66F</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 100cm 1197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66G</b>	+ <b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 110cm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL66H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 120cm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 130cm 1556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 140cm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 150cm 1796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 160cm 1915W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 170cm 2035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 180cm 2155W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL66O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 190cm 2274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL66P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 200cm 2394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 220cm 2633W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 240cm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 260cm 3112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 280cm 3352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 300cm 3591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 320cm 3830W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL66W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 340cm 4070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL66X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 360cm 4309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL66Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 380cm 4549W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL66Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/142 400cm 4788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL67A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 50cm 826W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 60cm 991W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 70cm 1156W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 80cm 1321W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL67E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 90cm 1486W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 100cm 1651W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 110cm 1816W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 120cm 1981W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 130cm 2146W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 140cm 2311W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 150cm 2477W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL67L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 160cm 2642W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL67M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 170cm 2807W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 180cm 2972W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 190cm 3137W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 200cm 3302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 220cm 3632W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 240cm 3962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 260cm 4293W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL67T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 280cm 4623W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VL67U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 300cm 4953W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL67V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 320cm 5283W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL67W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 340cm 5613W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL67X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 360cm 5944W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL67Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 380cm 6274W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL67Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/214 400cm 6604W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68</b>	+	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL68A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 50cm 986W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL68B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 60cm 1183W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 70cm 1380W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 80cm 1577W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 90cm 1774W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 100cm 1971W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 110cm 2168W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 120cm 2365W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 130cm 2562W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL68J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 140cm 2759W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 150cm 2957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 160cm 3154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 170cm 3351W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 180cm 3548W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 170cm 3745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 200cm 3942W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL68Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 220cm 4336W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL68R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 240cm 4730W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 260cm 5125W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 280cm 5519W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 300cm 5913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68V</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 320cm 6307W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68W</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 340cm 6701W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68X</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 360cm 7096W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL68Y</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 380cm 7490W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL68Z</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 35/286 400cm 7884W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL71</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VL71A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 50cm 475W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL71B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 60cm 570W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL71C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 70cm 665W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL71D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 80cm 760W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL71E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 90cm 855W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL71F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 100cm 950W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL71G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 110cm 1045W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 120cm 1140W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 130cm 1235W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 140cm 1330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 150cm 1425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 160cm 1520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 170cm 1615W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL71N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 180cm 1710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL71O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 190cm 1805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL71P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 200cm 1900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL71Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 220cm 2090W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL71R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 240cm 2280W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL71S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 260cm 2470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL71T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 280cm 2660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL71U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 46/70 300cm 2850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL72</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VL72A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 50cm 727W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 60cm 872W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 70cm 1018W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 80cm 1163W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 90cm 1309W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 100cm 1454W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 110cm 1599W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VL72H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 120cm 1745W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VL72I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 130cm 1890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 140cm 2036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 150cm 2181W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 160cm 2326W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 170cm 2472W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 180cm 2617W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 190cm 2763W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 200cm 2908W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL72Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 220cm 3199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 240cm 3490W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 260cm 3780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 280cm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL72U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/142 300cm 4362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL73</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL73A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 50cm 1036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL73B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 60cm 1243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL73C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 70cm 1450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 80cm 1658W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 90cm 1865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 100cm 2072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 110cm 2279W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 120cm 2486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 130cm 2694W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 140cm 2901W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL73K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 150cm 3108W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 160cm 3315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 170cm 3522W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 180cm 3730W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 190cm 3937W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 200cm 4144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 220cm 4558W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL73R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 240cm 4973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL73S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 260cm 5387W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL73T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 280cm 5802W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL73U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/214 300cm 6216W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL74</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL74A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 50cm 1224W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL74B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 60cm 1468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL74C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 70cm 1713W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL74D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 80cm 1958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL74E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 90cm 2202W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 100cm 2447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 110cm 2692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 120cm 2936W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 130cm 3181W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 140cm 3426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 150cm 3671W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 160cm 3915W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL74M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 170cm 4160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 180cm 4405W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 190cm 4649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 200cm 4894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 220cm 5383W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 240cm 5873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 260cm 6362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL74T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 46/286 280cm 6852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VL74U + KONTEC Konvektor KK 46/286 300cm 7341W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL75 + Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VL75A + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 50cm 475W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL75B + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 60cm 570W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL75C + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 70cm 665W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL75D + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 80cm 760W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL75E + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 90cm 855W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL75F + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 100cm 950W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VL75G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 110cm 1045W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 120cm 1140W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 130cm 1235W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 140cm 1330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 150cm 1425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 160cm 1520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 170cm 1615W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 180cm 1710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL75O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 190cm 1805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 200cm 1900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 220cm 2090W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 240cm 2280W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 260cm 2470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 280cm 2660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL75U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/70 300cm 2850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VL76A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 50cm 727W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 60cm 872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 70cm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 80cm 1163W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 90cm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 100cm 1454W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 110cm 1599W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 120cm 1745W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL76I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 130cm 1890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 140cm 2036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 150cm 2181W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 160cm 2326W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 170cm 2472W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 180cm 2617W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 190cm 2763W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL76P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 200cm 2908W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL76Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 220cm 3199W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL76R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 240cm 3490W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL76S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 260cm 3780W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL76T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 280cm 4071W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL76U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/142 300cm 4362W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL77</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL77A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 50cm 1036W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38VL77B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 60cm 1243W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38VL77C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 70cm 1450W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 80cm 1658W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 90cm 1865W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 100cm 2072W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 110cm 2279W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 120cm 2486W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 130cm 2694W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VL77J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 140cm 2901W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VL77K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 150cm 3108W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 160cm 3315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 170cm 3522W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 180cm 3730W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 190cm 3937W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 200cm 4144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 220cm 4558W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL77R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 240cm 4973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL77S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 260cm 5387W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL77T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 280cm 5802W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL77U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/214 300cm 6216W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL78A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 50cm 1224W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 60cm 1468W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 70cm 1713W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 80cm 1958W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL78E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 90cm 2202W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 100cm 2447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 110cm 2692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 120cm 2936W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 130cm 3181W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 140cm 3426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 150cm 3671W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 160cm 3915W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL78M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 170cm 4160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 180cm 4405W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 190cm 4649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 200cm 4894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 220cm 5383W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 240cm 5873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 260cm 6362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL78T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 280cm 6852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL78U</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 46/286 300cm 7341W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL81A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 50cm 493W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 60cm 592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 70cm 690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 80cm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 90cm 887W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 100cm 986W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL81G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 110cm 1085W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 120cm 1183W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 130cm 1282W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 140cm 1380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 150cm 1479W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 160cm 1578W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 170cm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL81N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 180cm 1775W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL81O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 190cm 1873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL81P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 200cm 1972W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL81Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 220cm 2169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL81R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 240cm 2366W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL81S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 260cm 2564W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL81T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/70 280cm 2761W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL82A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 50cm 761W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL82B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 60cm 913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 70cm 1065W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 80cm 1218W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 90cm 1370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 100cm 1522W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 110cm 1674W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 120cm 1826W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 130cm 1979W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL82J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 140cm 2131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 150cm 2283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 160cm 2435W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 170cm 2587W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 180cm 2740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 190cm 2892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 200cm 3044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL82Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 220cm 3348W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL82R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 240cm 3653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL82S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 260cm 3957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL82T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/142 280cm 4262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL83</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VL83A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 50cm 1151W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL83B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 60cm 1381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL83C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 70cm 1611W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL83D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 80cm 1842W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VL83E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 90cm 2072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 100cm 2302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 110cm 2532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 120cm 2762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 130cm 2993W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 140cm 3223W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 150cm 3453W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL83L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 160cm 3683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL83M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 170cm 3913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 180cm 4144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 190cm 4374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 200cm 4604W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 220cm 5064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 240cm 5525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 260cm 5985W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL83T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/214 280cm 6446W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38VL84	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL84A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 50cm 1334W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL84B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 60cm 1600W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL84C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 70cm 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL84D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 80cm 2134W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL84E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 90cm 2400W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL84F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 100cm 2667W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL84G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 110cm 2934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VL84H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 120cm 3200W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 130cm 3467W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 140cm 3734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 150cm 4001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 160cm 4267W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 170cm 4534W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 180cm 4801W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 190cm 5067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL84P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 200cm 5334W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 220cm 5867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 240cm 6401W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 260cm 6934W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL84T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 47/286 280cm 7468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL86A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 50cm 493W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 60cm 592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL86C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 70cm 690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 80cm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 90cm 887W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 100cm 986W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 110cm 1085W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 120cm 1183W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 130cm 1282W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL86J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 140cm 1380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL86K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 150cm 1479W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 160cm 1578W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 170cm 1676W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 180cm 1775W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 190cm 1873W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 200cm 1972W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 220cm 2169W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL86R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 240cm 2366W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VL86S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 260cm 2564W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL86T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/70 280cm 2761W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL87</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL87A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 50cm 761W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL87B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 60cm 913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL87C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 70cm 1065W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL87D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 80cm 1218W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL87E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 90cm 1370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL87F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 100cm 1522W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 110cm 1674W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 120cm 1826W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 130cm 1979W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 140cm 2131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 150cm 2283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 160cm 2435W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL87M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 170cm 2587W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL87N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 180cm 2740W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL87O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 190cm 2892W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL87P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 200cm 3044W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL87Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 220cm 3348W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL87R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 240cm 3653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL87S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 260cm 3957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL87T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/142 280cm 4262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL88</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VL88A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 50cm 1151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 60cm 1381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 70cm 1611W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 80cm 1842W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 90cm 2072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 100cm 2302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 110cm 2532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 120cm 2762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL88I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 130cm 2993W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 140cm 3223W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 150cm 3453W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 160cm 3683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 170cm 3913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 180cm 4144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 190cm 4374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL88P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 200cm 4604W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL88Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 220cm 5064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL88R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 240cm 5525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL88S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 260cm 5985W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL88T</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/214 280cm 6446W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL89</b>	+	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL89A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 50cm 1334W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL89B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 60cm 1600W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL89C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 70cm 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL89D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 80cm 2134W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 90cm 2400W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 100cm 2667W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 110cm 2934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 120cm 3200W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 130cm 3467W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 140cm 3734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 150cm 4001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL89L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 160cm 4267W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 170cm 4534W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 180cm 4801W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 190cm 5067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 200cm 5334W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 220cm 5867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89R</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 240cm 6401W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL89S</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 260cm 6934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL89T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 47/286 280cm 7468W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL91</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VL91A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 50cm 512W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL91B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 60cm 614W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL91C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 70cm 716W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL91D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 80cm 818W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL91E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 90cm 921W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VL91F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 100cm 1023W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>38VL91G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 110cm 1125W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 120cm 1228W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 130cm 1330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 140cm 1432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 150cm 1535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 160cm 1637W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 170cm 1739W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL91N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 180cm 1841W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL91O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 190cm 1944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL91P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 200cm 2046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL91Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/70 220cm 2251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL92</b>	+	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL92A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 50cm 830W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL92B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 60cm 995W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL92C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 70cm 1161W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL92D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 80cm 1327W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL92E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 90cm 1493W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 100cm 1659W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 110cm 1825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 120cm 1991W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 130cm 2157W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 140cm 2323W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 150cm 2489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 160cm 2654W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL92M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 170cm 2820W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 180cm 2986W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 190cm 3152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 200cm 3318W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL92Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/142 220cm 3650W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL93</b>	+	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL93A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 50cm 1296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL93B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 60cm 1555W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL93C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 70cm 1814W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 80cm 2074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 90cm 2333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 100cm 2592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 110cm 2851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 120cm 3110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 130cm 3370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL93J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 140cm 3629W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL93K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 150cm 3888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL93L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 160cm 4147W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL93M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 170cm 4406W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL93N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 180cm 4666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL93O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 190cm 4925W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL93P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 200cm 5184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL93Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/214 220cm 5702W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VL94</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VL94A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 50cm 1511W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 60cm 1813W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 70cm 2115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 80cm 2418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 90cm 2720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 100cm 3022W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 110cm 3324W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 120cm 3626W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL94I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 130cm 3929W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 140cm 4231W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 150cm 4533W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 160cm 4835W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 170cm 5137W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 180cm 5440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 190cm 5742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL94P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK 58/286 200cm 6044W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



**38VL94Q + KONTEC Konvektor KK 58/286 220cm 6648W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL95 + Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VL95A + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 50cm 512W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL95B + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 60cm 614W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL95C + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 70cm 716W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL95D + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 80cm 818W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL95E + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 90cm 921W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VL95F + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 100cm 1023W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VL95G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 110cm 1125W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 120cm 1228W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 130cm 1330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 140cm 1432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 150cm 1535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 160cm 1637W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 170cm 1739W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VL95N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 180cm 1841W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VL95O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 190cm 1944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL95P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 200cm 2046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL95Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/70 220cm 2251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96</b>	+	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VL96A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 50cm 830W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 60cm 995W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 70cm 1161W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 80cm 1327W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL96E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 90cm 1493W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 100cm 1659W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 110cm 1825W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 120cm 1991W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 130cm 2157W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 140cm 2323W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 150cm 2489W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 160cm 2654W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL96M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 170cm 2820W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 180cm 2986W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 190cm 3152W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 200cm 3318W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL96Q</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/142 220cm 3650W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97</b>	+	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VL97A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 50cm 1296W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 60cm 1555W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL97C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 70cm 1814W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 80cm 2074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 90cm 2333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 100cm 2592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 110cm 2851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 120cm 3110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 130cm 3370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 140cm 3629W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VL97K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 150cm 3888W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 160cm 4147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 170cm 4406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 180cm 4666W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 190cm 4925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 200cm 5184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL97Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/214 220cm 5702W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98</b>	<b>+</b>	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VL98A</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 50cm 1511W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98B</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 60cm 1813W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98C</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 70cm 2115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98D</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 80cm 2418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98E</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 90cm 2720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98F</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 100cm 3022W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98G</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 110cm 3324W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98H</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 120cm 3626W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VL98I</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 130cm 3929W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98J</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 140cm 4231W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98K</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 150cm 4533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98L</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 160cm 4835W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98M</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 170cm 5137W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98N</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 180cm 5440W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98O</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 190cm 5742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VL98P</b>	+	<b>KONTEC Konvektor KK-S 58/286 200cm 6044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VL98Q + KONTEC Konvektor KK-S 58/286 220cm 6648W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM + Modernisierungsheizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Modernisierungsheizkörper:**

Modernisierungsheizkörper sind Heizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, deren Bauhöhen, Baulängen und Nabenabstände auf "alte" Serien (4 x 1/2 IG) abgestimmt sind, um beim Austausch ein "Herumschweißen" und Löten an vorhandenen Anschlussleitungen nicht erforderlich ist.

**2. Oberfläche:**

Modernisierungsheizkörper sind, wenn nichts anderes angegeben, mit Elektrotauchlackierung als Grundbeschichtung und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung als Fertiglackierung in RAL 9016 ausgeführt.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

Im Einheitspreis des Heizkörpers sind Entlüftungsstopfen und Blindstopfen sowie die Befestigung des Heizkörpers mit einem Befestigungsset an einer Wand einkalkuliert.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 21 K-S/500 für Type 21 K-S und Bauhöhe 554 mm), die Baulänge in mm (z.B. 600mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 805W).

**5. Betriebsbedingungen:**

Wenn nichts anderes angegeben wird, sind Heizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110°C.

**6. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**7. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VM00M + Modernisierungsheizkörper verzinkte Ausführung**

Modernisierungsheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.

Betrifft Position: \_\_\_\_\_

**38VM00N + Modernisierungsheizkörper Farbpreisgruppe RAL-Farben**

Modernisierungsheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VM00O + Modernisierungsheizkörper Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Modernisierungsheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VM01 + Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenbildung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VM01A + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 400mm 518W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM01B + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 520mm 673W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM01C + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 600mm 777W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM01D + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 720mm 932W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM01E + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 800mm 1036W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM01F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 920mm 1191W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1000mm 1295W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1120mm 1450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1200mm 1554W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1320mm 1709W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01K</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1400mm 1813W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1600mm 2072W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM01M</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1800mm 2331W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VM01N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2000mm 2590W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM01O</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2200mm 2849W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM01P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2400mm 3108W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM01Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2600mm 3367W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM01R</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2800mm 3626W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM01S</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 3000mm 3885W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM02</b>	+	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VM02A</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 400mm 650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VM02B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 520mm 846W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 600mm 976W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 720mm 1171W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 800mm 1301W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 920mm 1496W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1000mm 1626W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1120mm 1821W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM02I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1200mm 1951W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VM02J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1320mm 2146W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02K</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1400mm 2276W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1600mm 2602W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02M</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1800mm 2927W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2000mm 3252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02O</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2200mm 3577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2400mm 3902W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM02Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2600mm 4228W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VM02R</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2800mm 4553W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM02S</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/554 3000mm 4878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03</b>	+	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VM03A</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 400mm 911W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 520mm 1184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 600mm 1366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 720mm 1639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 800mm 1822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VM03F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 920mm 2095W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1000mm 2277W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1120mm 2550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1200mm 2732W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1320mm 3006W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03K</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1400mm 3188W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1600mm 3643W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM03M</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1800mm 4099W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VM03N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2000mm 4554W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03O</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2200mm 5009W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2400mm 5465W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2600mm 5920W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03R</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2800mm 6378W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM03S</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/554 3000mm 6831W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM04</b>	+	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VM04A</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 400mm 781W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VM04B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 520mm 1015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 600mm 1171W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 720mm 1405W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 800mm 1562W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 920mm 1796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1000mm 1952W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1120mm 2186W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1200mm 2342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VM04J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1320mm 2577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04K</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1400mm 2733W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1600mm 3123W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04M</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1800mm 3514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2000mm 3904W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04O</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2200mm 4294W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2400mm 4685W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM04Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2600mm 5075W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VM04R + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2800mm 5466W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM04S + Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 3000mm 5856W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VM05 + Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VM05A + Modernisierungsheizkörper 22 K/954 400mm 945W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM05B + Modernisierungsheizkörper 22 K/954 520mm 1228W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM05C + Modernisierungsheizkörper 22 K/954 600mm 1417W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM05D + Modernisierungsheizkörper 22 K/954 720mm 1701W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM05E + Modernisierungsheizkörper 22 K/954 800mm 1890W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM05F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 920mm 2173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1000mm 2362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1120mm 2645W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1200mm 2834W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1320mm 3118W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05K</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1400mm 3307W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1600mm 3779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM05M</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1800mm 4252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VM05N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2000mm 4724W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM05O</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2200mm 5196W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM05P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2400mm 5669W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM05Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2600mm 6141W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM05R</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2800mm 6614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM05S</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 22 K/954 3000mm 7086W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM06</b>	+	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VM06A</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 400mm 1321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VM06B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 520mm 1717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 600mm 1981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 720mm 2377W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 800mm 2642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 920mm 3038W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1000mm 3302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1120mm 3698W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1200mm 3962W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VM06J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1320mm 4359W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06K</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1400mm 4623W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1600mm 5283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06M</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1800mm 5944W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2000mm 6604W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06O</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2200mm 7264W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2400mm 7925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM06Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2600mm 8585W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VM06R + Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2800mm 9246W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM06S + Modernisierungsheizkörper 33 K/954 3000mm 9906W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11 + Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 21 P-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VM11A + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 400mm 474W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11B + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 520mm 616W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11C + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 600mm 711W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11D + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 720mm 853W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11E + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 800mm 948W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM11F</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 920mm 1090W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11G</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1000mm 1185W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11H</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1120mm 1327W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11I</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1200mm 1422W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11J</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1320mm 1564W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11K</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1400mm 1659W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11L</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1600mm 1896W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM11M</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1800mm 2133W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VM11N + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2000mm 2370W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11O + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2200mm 2607W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11P + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2400mm 2844W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11Q + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2600mm 3081W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11R + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2800mm 3318W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM11S + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 3000mm 3555W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12 + Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VM12A + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 400mm 617W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12B + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 520mm 802W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12C + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 600mm 926W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12D + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 720mm 1111W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12E + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 800mm 1234W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12F + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 920mm 1420W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12G + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1000mm 1543W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12H + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1120mm 1728W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12I + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1200mm 1852W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12J + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1320mm 2037W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12K + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1400mm 2160W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12L + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1600mm 2469W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12M + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1800mm 2777W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12N + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2000mm 3086W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12O + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2200mm 3395W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12P + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2400mm 3703W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12Q + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2600mm 4012W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12R + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2800mm 4320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM12S + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 3000mm 4629W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13 + Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 33 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VM13A + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 400mm 903W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13B + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 520mm 1174W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13C + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 600mm 1355W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13D + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 720mm 1626W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13E + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 800mm 1806W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM13F</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 920mm 2077W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13G</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1000mm 2258W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13H</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1120mm 2529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13I</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1200mm 2710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13J</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1320mm 2981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13K</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1400mm 3161W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13L</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1600mm 3613W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VM13M</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1800mm 4064W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**38VM13N + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2000mm 4516W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13O + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2200mm 4968W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13P + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2400mm 5419W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13Q + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2600mm 5871W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13R + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2800mm 6322W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM13S + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 3000mm 6774W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14 + Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 21 P-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VM14A + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 400mm 713W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14B + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 520mm 927W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14C + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 600mm 1070W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14D + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 720mm 1284W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14E + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 800mm 1426W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14F + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 920mm 1640W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14G + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1000mm 1783W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14H + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1120mm 1997W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14I + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1200mm 2140W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM14J</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1320mm 2354W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14K</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1400mm 2496W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14L</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1600mm 2853W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14M</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1800mm 3209W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14N</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2000mm 3566W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14O</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2200mm 3923W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14P</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2400mm 4279W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VM14Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2600mm 4636W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VM14R + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2800mm 4992W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM14S + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 3000mm 5349W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15 + Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VM15A + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 400mm 904W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15B + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 520mm 1175W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15C + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 600mm 1356W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15D + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 720mm 1627W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15E + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 800mm 1808W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM15F</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 920mm 2079W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15G</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1000mm 2260W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15H</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1120mm 2531W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15I</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1200mm 2712W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15J</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1320mm 2983W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15K</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1400mm 3164W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15L</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1600mm 3616W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM15M</b>	+	<b>Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1800mm 4068W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

**38VM15N + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2000mm 4520W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15O + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2200mm 4972W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15P + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2400mm 5424W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15Q + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2600mm 5876W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15R + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2800mm 6328W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM15S + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 3000mm 6780W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16 + Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 33 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VM16A + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 400mm 1303W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16B + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 520mm 1694W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16C + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 600mm 1954W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16D + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 720mm 2345W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16E + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 800mm 2606W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16F + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 920mm 2996W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16G + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1000mm 3257W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16H + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1120mm 3648W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16I + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1200mm 3908W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16J + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1320mm 4299W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16K + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1400mm 4560W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16L + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1600mm 5211W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16M + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1800mm 5863W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16N + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2000mm 6514W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16O + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2200mm 7165W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16P + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2400mm 7817W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16Q + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2600mm 8468W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VM16R + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2800mm 9120W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM16S + Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 3000mm 9771W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VM19 + Modernisierungsadapter zum Austausch von Gliederradiatoren mit angegebenem Nabenabstand.  
Angabe ist: der Nabenabstand NA in (mm),  
z.B. Modernisierungsadapter von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VM19A + Modernisierungsadapter NA 200 bis 900mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM19B + Modernisierungsadapter NA 1000mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VM21 + Modernisierungsheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels  
Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche  
Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder  
Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Blind- und einem Entlüftungsstopfen  
und mit Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler  
Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch  
von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches  
Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Distanzringsets für  
Modernisierungsheizkörper in eigener Position.

- Anschlüsse:
  - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur)
  - 2 x G 1/2 I.G. und
  - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)
- Nabenabstand:
  - 500, 900, 1000 mm
  - 446, 546, 846, 946, 560 und 960 mm

**38VM21A + FATALA Modernisierungsheizkörper1200 500mm 650W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21B + FATALA Modernisierungsheizkörper1200 500mm 650W RAL/Spezial**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21C + FATALA Modernisierungsheizkörper1200 500mm 650W bicolor**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21D + FATALA Modernisierungsheizkörper1200 600mm 773W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21E + FATALA Modernisierungsheizkörper1200 600mm 773W RAL/Spezial**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21F + FATALA Modernisierungsheizkörper1200 600mm 773W bicolor**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21G + FATALA Modernisierungsheizkörper1800 500mm 897W verkehrsweiß**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21H + FATALA Modernisierungsheizkörper1800 500mm 897W RAL/Spezial**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21I + FATALA Modernisierungsheizkörper1800 500mm 897W bicolor**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 500 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21J + FATALA Modernisierungsheizkörper1800 600mm 1081W verkehrsw.**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21K + FATALA Modernisierungsheizkörper1800 600mm 1081W RAL/Spezial**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM21L + FATALA Modernisierungsheizkörper1800 600mm 1081W bicolor**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM23 + Aufzahlung (Az) auf Modernisierungsheizkörper (MHk.) für ein Distanzring-Set zur Vergrößerung der Bautiefe des Heizkörpers.**  
Angabe ist: der sich bei einreihiger Ausführung ergebende Bautiefenbereich (inkl. Wandabstand) in (mm).

**38VM23A + Az MHk. 1 Distanzring-Set 109-121mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM23B + Az MHk. 2 Distanzring-Sets 121-133mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM23C + Az MHk. 3 Distanzring-Sets 133-145mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31 + Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 3 hintereinander und 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 286mm, für Nabenabstand 200 mm (200).**  
Max. Betriebsüberdruck: 5 bar,  
z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VM31A + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 50cm 862W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31B + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 60cm 1034W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31C + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 70cm 1206W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31D + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 80cm 1378W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31E + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 90cm 1551W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31F + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 100cm 1723W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31G + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 110cm 1895W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31H + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 120cm 2068W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM31I + Modernisierungsheizkörper KK 34/200 130cm 2240W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VM31J</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KK 34/200 140cm 2412W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM31L</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KK 34/200 160cm 2757W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM31N</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KK 34/200 180cm 3101W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM31P</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KK 34/200 200cm 3446W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM31Q</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KK 34/200 220cm 3791W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM31R</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KK 34/200 240cm 4135W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32</b>	+	Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 3 hintereinander und 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 286mm, für Nabenabstand 200 mm (200). Max. Betriebsüberdruck: 8 bar. z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VM32A</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 50cm 862W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VM32B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 60cm 1034W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 70cm 1206W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 80cm 1378W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 90cm 1551W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 100cm 1723W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 110cm 1895W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 120cm 2068W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM32I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 130cm 2240W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VM32J + Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 140cm 2412W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM32L + Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 160cm 2757W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM32N + Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 180cm 3101W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM32P + Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 200cm 3446W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM32Q + Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 220cm 3791W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM32R + Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 240cm 4135W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM34 +** Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 2 hintereinander und 8 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 574mm, für Nabenabstand 500 mm (500).  
Max. Betriebsüberdruck: 5 bar,  
z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VM34A + Modernisierungsheizkörper KH 22/500 50cm 796W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VM34B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 60cm 955W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 70cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 80cm 1274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 90cm 1433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 100cm 1592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 110cm 1751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 120cm 1910W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM34I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 130cm 2070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VM34J</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 140cm 2229W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM34L</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 160cm 2547W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM34N</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 180cm 2866W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM34P</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 200cm 3184W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM34Q</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 220cm 3502W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM34R</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper KH 22/500 240cm 3821W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VM35</b>	<b>+</b>	Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 2 hintereinander und 8 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 574mm, für Nabenabstand 500 mm (500). Max. Betriebsüberdruck: 8 bar. z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VM35A</b>	<b>+</b>	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 50cm 796W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VM35B</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 60cm 955W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35C</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 70cm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35D</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 80cm 1274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35E</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 90cm 1433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35F</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 100cm 1592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35G</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 110cm 1751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35H</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 120cm 1910W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VM35I</b>	+	<b>Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 130cm 2070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VM35J + Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 140cm 2229W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM35L + Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 160cm 2547W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM35N + Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 180cm 2866W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM35P + Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 200cm 3184W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM35Q + Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 220cm 3502W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VM35R + Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 240cm 3821W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN + KONTEC Heizwände, waagrecht - KH (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Horizontalheizwände:**

Heizwände sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und übereinander (waagrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgeführt mit Aufhängelaschen und Seitenteilen, mit oberer Abdeckung, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungsstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

### 3. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Heizwände geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

### 4. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

### 5. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38VN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38VN00M + KONTEC KH Hochdruckausführung 8 bar**  
Heizwände sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:
- 38VN00N + KONTEC KH verzinkte Ausführung**  
Heizwände sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:
- 38VN00O + KONTEC KH Farbpreisgruppe RAL-Farben**  
Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:
- 38VN00P + KONTEC KH Farbpreisgruppe S/M-Farben**  
Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:
- 38VN01 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 358 mm,  
z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>38VN01A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 50cm 197W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 60cm 236W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 70cm 276W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 80cm 315W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 90cm 355W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 100cm 394W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 110cm 433W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN01H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 120cm 473W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN01I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 130cm 512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 140cm 552W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 150cm 591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 160cm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 170cm 670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 180cm 709W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 190cm 749W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 200cm 788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN01Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 220cm 867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 240cm 946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 260cm 1024W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 280cm 1103W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 300cm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 320cm 1261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 340cm 1340W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN01X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/358 360cm 1418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



**38VN01Y + KONTEC Heizwand KH 10/358 380cm 1497W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN01Z + KONTEC Heizwand KH 10/358 400cm 1576W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VN02 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VN02A + KONTEC Heizwand KH 10/430 50cm 229W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN02B + KONTEC Heizwand KH 10/430 60cm 275W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN02C + KONTEC Heizwand KH 10/430 70cm 321W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN02D + KONTEC Heizwand KH 10/430 80cm 366W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN02E + KONTEC Heizwand KH 10/430 90cm 412W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN02F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 100cm 458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 110cm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 120cm 550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 130cm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 140cm 641W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 150cm 687W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 160cm 733W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN02M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 170cm 777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN02N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 180cm 824W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 190cm 870W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 200cm 916W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 220cm 1008W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 240cm 1099W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 260cm 1191W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 280cm 1282W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN02U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 300cm 1374W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN02V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 320cm 1466W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN02W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 340cm 1557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN02X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 360cm 1649W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN02Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 380cm 1740W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN02Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/430 400cm 1832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN03</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN03A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 50cm 262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN03B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 60cm 314W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN03C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 70cm 366W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 80cm 418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 90cm 471W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 100cm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 110cm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 120cm 628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 130cm 680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN03J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 140cm 732W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN03K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 150cm 785W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 160cm 837W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 170cm 889W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 180cm 941W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 190cm 994W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 200cm 1046W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 220cm 1151W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN03R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 240cm 1255W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN03S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 260cm 1360W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 280cm 1464W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 300cm 1569W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 320cm 1674W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 340cm 1778W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 360cm 1883W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 380cm 1987W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN03Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/502 400cm 2092W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

38VN04	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN04A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 50cm 294W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VN04B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 60cm 353W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VN04C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 70cm 412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VN04D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 80cm 470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VN04E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 90cm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VN04F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 100cm 588W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VN04G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 110cm 647W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	



<b>38VN04H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 120cm 706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 130cm 764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 140cm 823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 150cm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 160cm 941W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 170cm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 180cm 1058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN04O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 190cm 1117W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN04P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 200cm 1176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 220cm 1294W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 240cm 1411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 260cm 1529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 280cm 1646W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 300cm 1764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 320cm 1882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN04W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 340cm 1999W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN04X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 360cm 2117W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN04Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 380cm 2234W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN04Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/574 400cm 2352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN05</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN05A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 50cm 328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN05B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 60cm 393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN05C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 70cm 459W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN05D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 80cm 524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN05E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 90cm 590W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 100cm 655W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 110cm 721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 120cm 786W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 130cm 852W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 140cm 917W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 150cm 983W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 160cm 1048W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN05M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 170cm 1113W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 180cm 1179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 190cm 1245W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 200cm 1310W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 220cm 1441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 240cm 1572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 260cm 1703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 280cm 1834W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN05U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 300cm 1965W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 320cm 2096W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 340cm 2227W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 360cm 2358W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 380cm 2489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN05Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/646 400cm 2620W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN06A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 50cm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN06B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 60cm 432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 70cm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 80cm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 90cm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 100cm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 110cm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 120cm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN06I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 130cm 936W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN06J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 140cm 1008W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 150cm 1080W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 160cm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 170cm 1224W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 180cm 1296W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 190cm 1368W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 200cm 1440W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN06Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 220cm 1584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VN06R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 240cm 1728W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 260cm 1872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 280cm 2016W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 300cm 2160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 320cm 2304W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 340cm 2448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 360cm 2592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN06Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 380cm 2736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VN06Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/718 400cm 2880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN07</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN07A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 50cm 398W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN07B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 60cm 477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN07C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 70cm 557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN07D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 80cm 636W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN07E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 90cm 716W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN07F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 100cm 795W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN07G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 110cm 875W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 120cm 954W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 130cm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 140cm 1113W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 150cm 1193W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 160cm 1272W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 170cm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 180cm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN07O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 190cm 1511W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 200cm 1590W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 220cm 1749W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 240cm 1908W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 260cm 2067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 280cm 2226W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 300cm 2385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN07V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 320cm 2544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN07W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 340cm 2703W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN07X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 360cm 2862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN07Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 380cm 3021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN07Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/790 400cm 3180W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN08</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN08A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 50cm 430W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN08B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 60cm 516W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN08C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 70cm 602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN08D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 80cm 688W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 90cm 774W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 100cm 860W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 110cm 946W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 120cm 1032W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 130cm 1118W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 140cm 1204W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 150cm 1290W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN08L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 160cm 1376W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 170cm 1462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 180cm 1548W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 190cm 1634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 200cm 1720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 220cm 1892W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 240cm 2064W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN08S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 260cm 2236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN08T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 280cm 2408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 300cm 2580W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 320cm 2752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 340cm 2924W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 380cm 3269W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN08Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/862 400cm 3440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN09</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VN09A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 50cm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VN09B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 60cm 555W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 70cm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 80cm 740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 90cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 100cm 925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 110cm 1018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 120cm 1110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 130cm 1203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN09J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 140cm 1295W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 150cm 1388W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 160cm 1480W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 170cm 1573W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 180cm 1665W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 190cm 1758W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 200cm 1850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 220cm 2035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN09R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 240cm 2220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 260cm 2405W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 280cm 2590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 300cm 2775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 320cm 2960W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 340cm 3145W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 360cm 3330W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN09Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 380cm 3515W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN09Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/934 400cm 3700W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN10A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 50cm 495W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 60cm 594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 70cm 693W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 80cm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 90cm 891W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 100cm 990W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN10G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 110cm 1089W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 120cm 1188W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 130cm 1287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 140cm 1386W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 150cm 1485W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 160cm 1584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 170cm 1683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 180cm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN10O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 190cm 1881W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 200cm 1980W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 220cm 2178W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 240cm 2376W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 260cm 2574W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 280cm 2772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 300cm 2970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN10V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 320cm 3168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN10W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 340cm 3366W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN10X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 360cm 3564W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN10Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 380cm 3762W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN10Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1006 400cm 3960W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1078 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN11A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 50cm 528W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 60cm 633W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 70cm 739W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN11D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 80cm 844W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 90cm 950W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 100cm 1055W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 110cm 1161W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 120cm 1266W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 130cm 1372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 140cm 1477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 150cm 1583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN11L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 160cm 1688W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 170cm 1794W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 180cm 1899W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 190cm 2005W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 200cm 2110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 220cm 2321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 240cm 2532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN11S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 260cm 2743W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN11T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 280cm 2954W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 300cm 3165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 320cm 3376W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 340cm 3587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 360cm 3798W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 380cm 4009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN11Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1078 400cm 4220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN12</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1150 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VN12A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 50cm 560W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 60cm 672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 70cm 784W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 80cm 896W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 90cm 1008W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 100cm 1120W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 110cm 1232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 120cm 1344W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN12I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 130cm 1456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 140cm 1568W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 150cm 1680W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 160cm 1792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 170cm 1904W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 180cm 2016W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 190cm 2128W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 200cm 2240W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN12Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 220cm 2464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 240cm 2688W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 260cm 2912W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 280cm 3136W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 300cm 3360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 320cm 3584W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 340cm 3808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN12X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 360cm 4032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN12Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 380cm 4256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN12Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1150 400cm 4480W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN13</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1222 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN13A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 50cm 593W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN13B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 60cm 711W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN13C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 70cm 830W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN13D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 80cm 948W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN13E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 90cm 1067W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN13F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 100cm 1185W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 110cm 1304W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 120cm 1422W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 130cm 1541W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 140cm 1659W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 150cm 1778W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 160cm 1896W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 170cm 2015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN13N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 180cm 2133W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 190cm 2252W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 200cm 2370W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 220cm 2607W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 240cm 2844W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 260cm 3081W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 280cm 3318W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN13U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 300cm 3555W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VN13V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 320cm 3792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 340cm 4029W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 360cm 4266W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 380cm 4503W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN13Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1222 400cm 4740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1294 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN14A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 50cm 625W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 60cm 750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN14C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 70cm 875W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 80cm 1000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 90cm 1125W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 100cm 1250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 110cm 1375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 120cm 1500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 130cm 1625W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 140cm 1750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN14K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 150cm 1875W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 160cm 2000W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 170cm 2125W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 180cm 2250W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 190cm 2375W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 200cm 2500W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 220cm 2750W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN14R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 240cm 3000W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN14S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 260cm 3250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 280cm 3500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 300cm 3750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 320cm 4000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 340cm 4250W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 360cm 4500W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 380cm 4750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN14Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1294 400cm 5000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VN15	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1366 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN15A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 50cm 658W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 60cm 789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 70cm 921W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 80cm 1052W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 90cm 1184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 100cm 1315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 110cm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VN15H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 120cm 1578W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 130cm 1710W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 140cm 1841W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 150cm 1973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 160cm 2104W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 170cm 2236W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 180cm 2367W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN15O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 190cm 2499W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN15P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 200cm 2630W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 220cm 2893W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 240cm 3156W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 260cm 3419W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 280cm 3682W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 300cm 3945W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 320cm 4208W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN15W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 340cm 4471W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VN15X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 360cm 4734W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN15Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 380cm 4997W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN15Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1366 400cm 5260W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN16</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1438 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN16A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 50cm 690W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN16B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 60cm 828W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN16C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 70cm 966W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN16D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 80cm 1104W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VN16E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 90cm 1242W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 100cm 1380W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 110cm 1518W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 120cm 1656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 130cm 1794W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 140cm 1932W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 150cm 2070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 160cm 2208W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN16M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 170cm 2346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 180cm 2484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 190cm 2622W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 200cm 2760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 220cm 3036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 240cm 3312W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 260cm 3588W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN16T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 280cm 3864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN16U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 300cm 4140W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN16V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 320cm 4416W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN16W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 340cm 4692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN16X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 360cm 4968W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN16Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 380cm 5244W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN16Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1438 400cm 5520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1510 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN17A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 50cm 723W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN17B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 60cm 867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 70cm 1012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 80cm 1156W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 90cm 1301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 100cm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 110cm 1590W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 120cm 1734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN17I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 130cm 1879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN17J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 140cm 2023W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 150cm 2168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 160cm 2312W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 170cm 2457W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 180cm 2601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 190cm 2746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 200cm 2890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 220cm 3179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN17R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 240cm 3468W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 260cm 3757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 280cm 4046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 300cm 4335W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 320cm 4624W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 340cm 4913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 360cm 5202W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN17Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 10/1510 380cm 5491W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN17Z + KONTEC Heizwand KH 10/1510 400cm 5780W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN19 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VN19A + KONTEC Heizwand KH 11/358 50cm 334W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN19B + KONTEC Heizwand KH 11/358 60cm 400W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN19C + KONTEC Heizwand KH 11/358 70cm 467W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN19D + KONTEC Heizwand KH 11/358 80cm 534W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN19E + KONTEC Heizwand KH 11/358 90cm 600W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN19F + KONTEC Heizwand KH 11/358 100cm 667W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN19G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 110cm 734W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 120cm 800W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 130cm 867W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 140cm 934W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 150cm 1001W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 160cm 1067W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 170cm 1134W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 180cm 1201W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VN19O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 190cm 1267W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 200cm 1334W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 220cm 1467W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 240cm 1601W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 260cm 1734W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 280cm 1868W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 300cm 2001W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN19V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 320cm 2134W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN19W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 340cm 2268W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN19X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 360cm 2401W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN19Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 380cm 2535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN19Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/358 400cm 2668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN20</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN20A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 50cm 380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN20B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 60cm 456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN20C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 70cm 532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN20D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 80cm 608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 90cm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 100cm 760W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 110cm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 120cm 912W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 130cm 988W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 140cm 1064W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 150cm 1140W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN20L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 160cm 1216W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 170cm 1292W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 180cm 1368W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 190cm 1444W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 200cm 1520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 220cm 1672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 240cm 1824W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 260cm 1976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN20T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 280cm 2128W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 300cm 2280W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 320cm 2432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 340cm 2584W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 360cm 2736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 380cm 2888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN20Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/430 400cm 3040W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VN21A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 50cm 423W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 60cm 507W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 70cm 592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 80cm 676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 90cm 761W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 100cm 845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 110cm 930W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 120cm 1014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN21I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 130cm 1099W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 140cm 1183W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 150cm 1268W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 160cm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 170cm 1437W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 180cm 1521W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 190cm 1606W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 200cm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN21Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 220cm 1859W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 240cm 2028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 260cm 2197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 280cm 2366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 300cm 2535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 320cm 2704W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 340cm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN21X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 360cm 3042W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN21Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 380cm 3211W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN21Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/502 400cm 3380W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN22</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN22A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 50cm 461W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN22B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 60cm 553W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN22C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 70cm 645W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN22D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 80cm 737W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN22E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 90cm 829W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN22F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 100cm 921W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 110cm 1013W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 120cm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 130cm 1197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 140cm 1289W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 150cm 1382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 160cm 1474W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 170cm 1566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN22N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 180cm 1658W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 190cm 1750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 200cm 1842W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 220cm 2026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 240cm 2210W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 260cm 2395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 280cm 2579W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 300cm 2763W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN22V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 320cm 2947W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 340cm 3131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 360cm 3316W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 380cm 3500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN22Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/574 400cm 3684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN23A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 50cm 495W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 60cm 593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN23C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 70cm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 80cm 791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 90cm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 100cm 989W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 110cm 1088W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 120cm 1187W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 130cm 1286W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 140cm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN23K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 150cm 1484W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 160cm 1582W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 170cm 1681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 180cm 1780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 190cm 1879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 200cm 1978W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 220cm 2176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 240cm 2374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN23S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 260cm 2571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 280cm 2769W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 300cm 2967W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 320cm 3165W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 340cm 3363W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 360cm 3560W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 380cm 3758W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN23Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/646 400cm 3956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VN24	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN24A</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 50cm 535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VN24B</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 60cm 642W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VN24C</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 70cm 749W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VN24D</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 80cm 856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VN24E</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 90cm 963W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VN24F</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 100cm 1070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VN24G</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KH 11/718 110cm 1177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VN24H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 120cm 1284W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 130cm 1391W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 140cm 1498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 150cm 1605W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 160cm 1712W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 170cm 1819W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 180cm 1926W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 190cm 2033W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN24P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 200cm 2140W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 220cm 2354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 240cm 2568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 260cm 2782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 280cm 2996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 300cm 3210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 320cm 3424W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN24W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/718 340cm 3638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN24X + KONTEC Heizwand KH 11/718 360cm 3852W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN25 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VN25A + KONTEC Heizwand KH 11/790 50cm 553W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN25B + KONTEC Heizwand KH 11/790 60cm 663W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN25C + KONTEC Heizwand KH 11/790 70cm 774W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN25D + KONTEC Heizwand KH 11/790 80cm 884W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN25E + KONTEC Heizwand KH 11/790 90cm 995W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN25F + KONTEC Heizwand KH 11/790 100cm 1105W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN25G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 110cm 1216W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 120cm 1326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 130cm 1437W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 140cm 1547W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 150cm 1658W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 160cm 1768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 170cm 1879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 180cm 1989W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN25O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 190cm 2100W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 200cm 2210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 220cm 2431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 240cm 2652W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 260cm 2873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 280cm 3094W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN25U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/790 300cm 3315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VN26A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 50cm 593W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 60cm 712W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 70cm 830W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 80cm 949W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 90cm 1067W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 100cm 1186W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 110cm 1305W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN26H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 120cm 1423W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VN26I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 130cm 1542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 140cm 1660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 150cm 1779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 160cm 1898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 170cm 2016W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 180cm 2135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 190cm 2253W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN26P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 200cm 2372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN26Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 220cm 2609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN26R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 240cm 2846W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN26S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 260cm 3084W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN26T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 280cm 3321W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN26U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/862 300cm 3558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN27</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN27A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 50cm 634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN27B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 60cm 760W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VN27C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 70cm 887W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 80cm 1014W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 90cm 1140W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 100cm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 110cm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 120cm 1520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 130cm 1647W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 140cm 1774W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN27K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 150cm 1901W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 160cm 2027W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 170cm 2154W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 180cm 2281W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 190cm 2407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 200cm 2534W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 220cm 2787W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN27R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 240cm 3041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN27S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 260cm 3294W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN27T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 280cm 3548W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN27U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 11/934 300cm 3801W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN29</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN29A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 50cm 327W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN29B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 60cm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN29C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 70cm 458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN29D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 80cm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN29E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 90cm 589W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 100cm 654W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 110cm 719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 120cm 785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 130cm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 140cm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 150cm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 160cm 1046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN29M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 170cm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 180cm 1177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 190cm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 200cm 1308W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 220cm 1439W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 240cm 1570W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 260cm 1700W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 280cm 1831W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN29U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 300cm 1962W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 320cm 2093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 340cm 2224W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 360cm 2354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 380cm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN29Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/358 400cm 2616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN30A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 50cm 379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN30B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 60cm 454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 70cm 530W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 80cm 606W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 90cm 681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 100cm 757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 110cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 120cm 908W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 130cm 984W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN30J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 140cm 1060W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 150cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 160cm 1211W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 170cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 180cm 1363W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 190cm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 200cm 1514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 220cm 1665W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN30R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 240cm 1817W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 260cm 1968W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 280cm 2120W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 300cm 2271W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 320cm 2422W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 340cm 2574W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 360cm 2725W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN30Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 380cm 2877W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN30Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/430 400cm 3028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN31</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN31A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 50cm 430W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN31B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 60cm 515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN31C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 70cm 601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN31D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 80cm 687W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN31E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 90cm 773W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN31F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 100cm 859W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN31G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 110cm 945W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 120cm 1031W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 130cm 1117W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 140cm 1203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 150cm 1203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 160cm 1374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 170cm 1203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN31N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 180cm 1546W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN31O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 190cm 1203W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 200cm 1718W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 220cm 1890W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 240cm 2062W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 260cm 2233W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 280cm 2405W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 300cm 2577W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN31V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/502 320cm 2749W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**38VN31W + KONTEC Heizwand KH 20/502 340cm 2921W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN31X + KONTEC Heizwand KH 20/502 360cm 3092W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN31Y + KONTEC Heizwand KH 20/502 380cm 3264W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN31Z + KONTEC Heizwand KH 20/502 400cm 3436W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VN32 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VN32A + KONTEC Heizwand KH 20/574 50cm 480W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN32B + KONTEC Heizwand KH 20/574 60cm 576W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN32C + KONTEC Heizwand KH 20/574 70cm 672W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN32D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 80cm 768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 90cm 864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 100cm 960W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 110cm 1056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 120cm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 130cm 1248W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 140cm 1344W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 150cm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN32L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 160cm 1536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 170cm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 180cm 1728W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 190cm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 200cm 1920W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 220cm 2112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 240cm 2304W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 260cm 2496W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN32T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 280cm 2688W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 300cm 2880W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 320cm 3072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 340cm 3264W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 360cm 3456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 380cm 3648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN32Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/574 400cm 3840W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					



<b>38VN33A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 50cm 532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 60cm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 70cm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 80cm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 90cm 957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 100cm 1063W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 110cm 1169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 120cm 1276W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN33I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 130cm 1382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 140cm 1488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 150cm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 160cm 1701W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 170cm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 180cm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 190cm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 200cm 2126W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN33Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 220cm 2339W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 240cm 2551W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 260cm 2764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 280cm 2976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 300cm 3189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 320cm 3402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 340cm 3614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN33X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 360cm 3827W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN33Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 380cm 4039W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN33Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/646 400cm 4252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN34A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 50cm 583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 60cm 699W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 70cm 816W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 80cm 932W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 90cm 1049W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN34F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 100cm 1165W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 110cm 1282W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 120cm 1398W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 130cm 1515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 140cm 1631W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 150cm 1748W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 160cm 1864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN34M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 170cm 1981W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN34N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 180cm 2097W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 190cm 2214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 200cm 2330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 220cm 2563W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 240cm 2796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 260cm 3029W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 280cm 3262W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN34U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/718 300cm 3495W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VN34V + KONTEC Heizwand KH 20/718 320cm 3728W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN34W + KONTEC Heizwand KH 20/718 340cm 3961W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN34X + KONTEC Heizwand KH 20/718 360cm 4194W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VN35 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VN35A + KONTEC Heizwand KH 20/790 50cm 636W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN35B + KONTEC Heizwand KH 20/790 60cm 763W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN35C + KONTEC Heizwand KH 20/790 70cm 890W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN35D + KONTEC Heizwand KH 20/790 80cm 1017W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN35E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 90cm 1144W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 100cm 1271W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 110cm 1398W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 120cm 1525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 130cm 1652W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 140cm 1779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 150cm 1779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 160cm 2034W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN35M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 170cm 1779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 180cm 2288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 190cm 1779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 200cm 2542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 220cm 2796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 240cm 3050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 260cm 3305W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN35T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/790 280cm 3559W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN35U + KONTEC Heizwand KH 20/790 300cm 3813W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN36 +** Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VN36A + KONTEC Heizwand KH 20/862 50cm 687W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN36B + KONTEC Heizwand KH 20/862 60cm 824W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN36C + KONTEC Heizwand KH 20/862 70cm 961W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN36D + KONTEC Heizwand KH 20/862 80cm 1098W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN36E + KONTEC Heizwand KH 20/862 90cm 1236W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN36F + KONTEC Heizwand KH 20/862 100cm 1373W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN36G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 110cm 1510W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 120cm 1648W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 130cm 1785W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 140cm 1922W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 150cm 2060W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 160cm 2197W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 170cm 2334W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN36N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 180cm 2471W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN36O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 190cm 2609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN36P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 200cm 2746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN36Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 220cm 3021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN36R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 240cm 3295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN36S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 260cm 3570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN36T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 280cm 3844W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN36U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/862 300cm 4119W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN37</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VN37A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 50cm 738W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 60cm 885W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 70cm 1033W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 80cm 1180W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 90cm 1328W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 100cm 1475W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 110cm 1623W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN37H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 120cm 1770W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN37I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 130cm 1918W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 140cm 2065W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 150cm 2213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 160cm 2360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 170cm 2508W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 180cm 2655W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 190cm 2803W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 200cm 2950W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN37Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 220cm 3245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 240cm 3540W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 260cm 3835W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 280cm 4130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN37U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/934 300cm 4425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN38A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 50cm 789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 60cm 946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN38C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 70cm 1104W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 80cm 1262W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 90cm 1419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 100cm 1577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 110cm 1735W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 120cm 1892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 130cm 2050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 140cm 2208W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN38K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 150cm 2366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 160cm 2523W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 170cm 2681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 180cm 2839W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 190cm 2996W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 200cm 3154W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 220cm 3469W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN38R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 240cm 3785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN38S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 260cm 4100W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN38T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 280cm 4416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN38U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1006 300cm 4731W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN39</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1078 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN39A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 50cm 840W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN39B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 60cm 1007W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN39C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 70cm 1175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN39D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 80cm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN39E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 90cm 1511W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 100cm 1679W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 110cm 1847W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 120cm 2015W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 130cm 2183W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 140cm 2351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 150cm 2519W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN39L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 160cm 2686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN39M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 170cm 2854W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 180cm 3022W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 190cm 3190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 200cm 3358W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 220cm 3694W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 240cm 4030W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 260cm 4365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN39T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1078 280cm 4701W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN39U + KONTEC Heizwand KH 20/1078 300cm 5037W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1150 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VN40A + KONTEC Heizwand KH 20/1150 50cm 891W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40B + KONTEC Heizwand KH 20/1150 60cm 1069W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40C + KONTEC Heizwand KH 20/1150 70cm 1247W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40D + KONTEC Heizwand KH 20/1150 80cm 1425W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40E + KONTEC Heizwand KH 20/1150 90cm 1603W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40F + KONTEC Heizwand KH 20/1150 100cm 1781W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN40G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 110cm 1959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 120cm 2137W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 130cm 2315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 140cm 2493W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 150cm 2672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 160cm 2850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 170cm 3028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN40N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1150 180cm 3206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN40O + KONTEC Heizwand KH 20/1150 190cm 3384W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40P + KONTEC Heizwand KH 20/1150 200cm 3562W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40Q + KONTEC Heizwand KH 20/1150 220cm 3918W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40R + KONTEC Heizwand KH 20/1150 240cm 4274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40S + KONTEC Heizwand KH 20/1150 260cm 4631W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40T + KONTEC Heizwand KH 20/1150 280cm 4987W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN40U + KONTEC Heizwand KH 20/1150 300cm 5343W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VN41 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1222 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>38VN41A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 50cm 942W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 60cm 1130W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 70cm 1318W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 80cm 1506W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 90cm 1695W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 100cm 1883W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 110cm 2071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN41H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 120cm 2260W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN41I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 130cm 2448W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 140cm 2636W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 150cm 2825W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 160cm 3013W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 170cm 3201W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 180cm 3389W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 190cm 3578W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN41P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 200cm 3766W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN41Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 220cm 4143W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN41R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 240cm 4519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN41S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 260cm 4896W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN41T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 280cm 5272W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN41U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1222 300cm 5649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1294 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN42A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 50cm 993W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 60cm 1191W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN42C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 70cm 1390W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 80cm 1588W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 90cm 1787W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 100cm 1985W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 110cm 2184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 120cm 2382W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 130cm 2581W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN42J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 140cm 2779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN42K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 150cm 2978W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 160cm 3176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 170cm 3375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 180cm 3573W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 190cm 3772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 200cm 3970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 220cm 4367W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN42R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 240cm 4764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN42S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 260cm 5161W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN42T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 280cm 5558W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN42U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1294 300cm 5955W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN43</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1366 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN43A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 50cm 1044W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN43B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 60cm 1252W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN43C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 70cm 1461W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN43D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 80cm 1670W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN43E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 90cm 1878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 100cm 2087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 110cm 2296W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 120cm 2504W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 130cm 2713W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 140cm 2922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 150cm 3131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 160cm 3339W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN43M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 170cm 3548W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 180cm 3757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 190cm 3965W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 200cm 4174W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 220cm 4591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 240cm 5009W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 260cm 5426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN43T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1366 280cm 5844W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN43U + KONTEC Heizwand KH 20/1366 300cm 6261W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN44 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1438 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VN44A + KONTEC Heizwand KH 20/1438 50cm 1095W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN44B + KONTEC Heizwand KH 20/1438 60cm 1313W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN44C + KONTEC Heizwand KH 20/1438 70cm 1532W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN44D + KONTEC Heizwand KH 20/1438 80cm 1751W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN44E + KONTEC Heizwand KH 20/1438 90cm 1970W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN44F + KONTEC Heizwand KH 20/1438 100cm 2189W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VN44G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 110cm 2408W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 120cm 2627W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 130cm 2846W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 140cm 3065W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 150cm 3284W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 160cm 3502W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 170cm 3721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 180cm 3940W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN44O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 190cm 4159W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 200cm 4378W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 220cm 4816W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 240cm 5254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 260cm 5691W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 280cm 6129W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN44U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1438 300cm 6567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1510 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VN45A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 50cm 1146W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 60cm 1375W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 70cm 1604W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 80cm 1833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 90cm 2062W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 100cm 2291W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 110cm 2520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN45H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 120cm 2749W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN45I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 130cm 2978W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 140cm 3207W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 150cm 3437W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 160cm 3666W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 170cm 3895W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 180cm 4124W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 190cm 4353W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 200cm 4582W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN45Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 220cm 5040W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 240cm 5498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 260cm 5957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 280cm 6415W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN45U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 20/1510 300cm 6873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN47</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN47A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 50cm 470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN47B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 60cm 563W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN47C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 70cm 657W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 80cm 751W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 90cm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 100cm 939W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 110cm 1033W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 120cm 1127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 130cm 1221W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 140cm 1315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN47K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 150cm 1409W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 160cm 1502W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 170cm 1596W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 180cm 1690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 190cm 1784W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 200cm 1878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 220cm 2066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN47R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 240cm 2254W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN47S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 260cm 2441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN47T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 280cm 2629W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN47U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/358 300cm 2817W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN48</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN48A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 50cm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN48B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 60cm 643W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN48C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 70cm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN48D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 80cm 857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VN48E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 90cm 964W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 100cm 1071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 110cm 1178W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 120cm 1285W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 130cm 1392W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 140cm 1499W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 150cm 1607W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 160cm 1714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN48M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 170cm 1821W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 180cm 1928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 190cm 2035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 200cm 2142W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 220cm 2356W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 240cm 2570W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 260cm 2785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN48T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 280cm 2999W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN48U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/430 300cm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN49A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 50cm 598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 60cm 717W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 70cm 837W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 80cm 956W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 90cm 1076W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 100cm 1195W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN49G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 110cm 1315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 120cm 1434W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 130cm 1554W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 140cm 1673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 150cm 1793W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 160cm 1912W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 170cm 2032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 180cm 2151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN49O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 190cm 2271W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 200cm 2390W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 220cm 2629W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 240cm 2868W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 260cm 3107W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 280cm 3346W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN49U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/502 300cm 3585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VN50A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 50cm 657W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 60cm 788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 70cm 920W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 80cm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 90cm 1183W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 100cm 1314W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 110cm 1445W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 120cm 1577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN50I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 130cm 1708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 140cm 1840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 150cm 1971W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 160cm 2102W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 170cm 2234W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 180cm 2365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 190cm 2497W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN50P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 200cm 2628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN50Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 220cm 2891W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 240cm 3154W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 260cm 3416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 280cm 3679W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN50U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/574 300cm 3942W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN51A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 50cm 714W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 60cm 857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN51C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 70cm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 80cm 1142W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 90cm 1285W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 100cm 1428W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 110cm 1571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 120cm 1714W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 130cm 1856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 140cm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN51K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 150cm 2142W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 160cm 2285W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 170cm 2428W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 180cm 2570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 190cm 2713W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 200cm 2856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 220cm 3142W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN51R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 240cm 3427W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN51S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 260cm 3713W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN51T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 280cm 3998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN51U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/646 300cm 4284W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN52</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN52A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 50cm 775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN52B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 60cm 930W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN52C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 70cm 1085W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN52D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 80cm 1240W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN52E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 90cm 1395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 100cm 1550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 110cm 1705W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 120cm 1860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 130cm 2015W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 140cm 2170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 150cm 2325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN52L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 160cm 2480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN52M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 170cm 2635W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 180cm 2790W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 190cm 2945W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 200cm 3100W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 220cm 3410W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 240cm 3720W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 260cm 4030W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN52T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 280cm 4340W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN52U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/718 300cm 4650W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN53</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VN53A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 50cm 821W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN53B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 60cm 985W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN53C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 70cm 1149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN53D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 80cm 1314W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN53E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 90cm 1478W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN53F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 100cm 1642W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN53G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 110cm 1806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 120cm 1970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 130cm 2135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 140cm 2299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 150cm 2463W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 160cm 2627W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 170cm 2791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN53N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 180cm 2956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN53O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 190cm 3120W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN53P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 200cm 3284W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN53Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 220cm 3612W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN53R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 240cm 3941W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN53S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 260cm 4269W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN53T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 280cm 4598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN53U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/790 300cm 4926W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN54</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				



<b>38VN54A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 50cm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 60cm 1058W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 70cm 1235W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 80cm 1411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 90cm 1588W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 100cm 1764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 110cm 1940W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 120cm 2117W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN54I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 130cm 2293W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 140cm 2470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 150cm 2646W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 160cm 2822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 170cm 2999W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 180cm 3175W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 190cm 3352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 200cm 3528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN54Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 220cm 3881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 240cm 4234W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 260cm 4586W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 280cm 4939W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN54U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/862 300cm 5292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN55A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 50cm 943W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 60cm 1132W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN55C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 70cm 1320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 80cm 1509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 90cm 1697W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 100cm 1886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 110cm 2075W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 120cm 2263W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 130cm 2452W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 140cm 2640W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN55K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 150cm 2829W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 160cm 3018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 170cm 3206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 180cm 3395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 190cm 3583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 200cm 3772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 220cm 4149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN55R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 240cm 4526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN55S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 260cm 4904W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN55T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 280cm 5281W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN55U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 21/934 300cm 5658W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN57</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VN57A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 50cm 599W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN57B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 60cm 718W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN57C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 70cm 838W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN57D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 80cm 958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VN57E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 90cm 1077W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 100cm 1197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 110cm 1317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 120cm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 130cm 1556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 140cm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 150cm 1796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 160cm 1915W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN57M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 170cm 2035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 180cm 2155W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 190cm 2274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 200cm 2394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 220cm 2633W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 240cm 2873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 260cm 3112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 280cm 3352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN57U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 300cm 3591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 320cm 3830W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 340cm 4070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 360cm 4309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 380cm 4549W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN57Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/358 400cm 4788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN58A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 50cm 672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN58B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 60cm 806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 70cm 940W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 80cm 1074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 90cm 1209W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 100cm 1343W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 110cm 1477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 120cm 1612W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 130cm 1746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN58J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 140cm 1880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 150cm 2015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 160cm 2149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 170cm 2283W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 180cm 2417W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 190cm 2552W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 200cm 2686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 220cm 2955W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN58R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 240cm 3223W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 260cm 3492W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 280cm 3760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 300cm 4029W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 320cm 4298W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 340cm 4566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 360cm 4835W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN58Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 380cm 5103W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN58Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/430 400cm 5372W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN59</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VN59A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 50cm 737W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN59B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 60cm 884W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN59C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 70cm 1032W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN59D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 80cm 1179W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN59E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 90cm 1327W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VN59F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 100cm 1474W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VN59G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 110cm 1621W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 120cm 1769W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 130cm 1916W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 140cm 2064W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 150cm 2211W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 160cm 2358W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 170cm 2506W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN59N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 180cm 2653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN59O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 190cm 2801W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 200cm 2948W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 220cm 3243W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 240cm 3538W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 260cm 3832W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 280cm 4127W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 300cm 4422W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN59V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/502 320cm 4717W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**38VN59W + KONTEC Heizwand KH 22/502 340cm 5012W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN59X + KONTEC Heizwand KH 22/502 360cm 5306W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN59Y + KONTEC Heizwand KH 22/502 380cm 5601W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN59Z + KONTEC Heizwand KH 22/502 400cm 5896W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN60 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VN60A + KONTEC Heizwand KH 22/574 50cm 796W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN60B + KONTEC Heizwand KH 22/574 60cm 955W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN60C + KONTEC Heizwand KH 22/574 70cm 1114W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VN60D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 80cm 1274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 90cm 1433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 100cm 1592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 110cm 1751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 120cm 1910W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 130cm 2070W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 140cm 2229W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 150cm 2388W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN60L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 160cm 2547W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 170cm 2706W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 180cm 2866W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 190cm 3025W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 200cm 3184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 220cm 3502W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 240cm 3821W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN60S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 260cm 4139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN60T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 280cm 4458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 300cm 4776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 320cm 5094W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 340cm 5413W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 360cm 5731W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60Y</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 380cm 6050W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN60Z</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/574 400cm 6368W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VN61A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 50cm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 60cm 1019W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 70cm 1189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 80cm 1359W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 90cm 1529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 100cm 1699W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 110cm 1869W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN61H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 120cm 2039W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN61I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 130cm 2209W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 140cm 2379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 150cm 2549W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 160cm 2718W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 170cm 2888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 180cm 3058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 190cm 3228W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN61P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 200cm 3398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN61Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 220cm 3738W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 240cm 4078W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 260cm 4417W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 280cm 4757W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 300cm 5097W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 320cm 5437W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 340cm 5777W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VN61X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/646 360cm 6116W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VN61Y + KONTEC Heizwand KH 22/646 380cm 6456W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN61Z + KONTEC Heizwand KH 22/646 400cm 6796W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VN64 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VN64A + KONTEC Heizwand KH 22/718 50cm 913W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN64B + KONTEC Heizwand KH 22/718 60cm 1095W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN64C + KONTEC Heizwand KH 22/718 70cm 1278W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN64D + KONTEC Heizwand KH 22/718 80cm 1460W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN64E + KONTEC Heizwand KH 22/718 90cm 1643W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VN64F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 100cm 1825W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 110cm 2008W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 120cm 2190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 130cm 2373W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 140cm 2555W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 150cm 2738W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 160cm 2920W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 170cm 3103W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN64N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 180cm 3285W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 190cm 3468W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 200cm 3650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 220cm 4015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 240cm 4380W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 260cm 4745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 280cm 5110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN64U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 300cm 5475W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN64V</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 320cm 5840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN64W</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 340cm 6205W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN64X</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/718 360cm 6570W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN65</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VN65A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 50cm 943W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN65B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 60cm 1132W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN65C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 70cm 1320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VN65D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 80cm 1509W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VN65E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 90cm 1697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 100cm 1886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 110cm 2075W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 120cm 2263W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 130cm 2452W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 140cm 2640W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 150cm 2829W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 160cm 3018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN65M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 170cm 3206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 180cm 3395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 190cm 3583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 200cm 3772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 220cm 4149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 240cm 4526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 260cm 4904W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN65T</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 280cm 5281W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN65U</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/790 300cm 5658W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN66</b>	+	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VN66A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 50cm 1006W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN66B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 60cm 1207W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN66C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 70cm 1408W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN66D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 80cm 1610W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN66E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 90cm 1811W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VN66F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 100cm 2012W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VN66G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 110cm 2213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 120cm 2414W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 130cm 2616W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 140cm 2817W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 150cm 3018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 160cm 3219W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 170cm 3420W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 180cm 3622W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VN66O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 190cm 3823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 200cm 4024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 220cm 4426W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 240cm 4829W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 260cm 5231W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 280cm 5634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN66U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KH 22/862 300cm 6036W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67</b>	<b>+</b>	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VN67A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 50cm 1069W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 60cm 1283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 70cm 1497W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 80cm 1710W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 90cm 1924W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 100cm 2138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 110cm 2352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 120cm 2566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VN67I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 130cm 2779W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 140cm 2993W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 150cm 3207W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 160cm 3421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 170cm 3635W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 180cm 3848W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 190cm 4062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VN67P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KH 22/934 200cm 4276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VN67Q + KONTEC Heizwand KH 22/934 220cm 4704W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN67R + KONTEC Heizwand KH 22/934 240cm 5131W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN67S + KONTEC Heizwand KH 22/934 260cm 5559W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN67T + KONTEC Heizwand KH 22/934 280cm 5986W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VN67U + KONTEC Heizwand KH 22/934 300cm 6414W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO + KONTEC Heizwände, senkrecht - KS (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Senkrechtheizwände:**

Heizwände sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit nebeneinander (senkrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgeführt mit Aufhängelaschen und Seitenteilen, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungsstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

**3. Betriebsbedingungen:**

Wenn nicht anders angegeben, sind Heizwände geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**4. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**5. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VO00M + KONTEC KS Hochdruckausführung 8 bar**

Heizwände sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:

**38VO00N + KONTEC KS verzinkte Ausführung**

Heizwände sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

**38VO00O + KONTEC KS Farbpreisgruppe RAL-Farben**

Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VO00P + KONTEC KS Farbpreisgruppe S/M-Farben**

Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VO01 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VO01A + KONTEC Heizwand KS 10/600 142mm 93W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO01B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 214mm 141W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 286mm 188W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 358mm 235W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 430mm 283W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 502mm 330W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 574mm 377W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 646mm 424W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO01I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 718mm 472W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VO01J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 790mm 519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 862mm 566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 934mm 614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 1006mm 661W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 1078mm 708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 1222mm 803W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 1294mm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO01Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/600 1366mm 897W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VO01R + KONTEC Heizwand KS 10/600 1438mm 945W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO01S + KONTEC Heizwand KS 10/600 1510mm 992W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VO02 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VO02A + KONTEC Heizwand KS 10/800 142mm 122W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO02B + KONTEC Heizwand KS 10/800 214mm 184W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO02C + KONTEC Heizwand KS 10/800 286mm 246W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO02D + KONTEC Heizwand KS 10/800 358mm 308W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO02E + KONTEC Heizwand KS 10/800 430mm 370W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO02F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 502mm 432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 574mm 494W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 646mm 556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 718mm 618W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 790mm 680W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 862mm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 934mm 804W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO02M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1006mm 866W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO02N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1078mm 928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO02O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1222mm 1052W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO02P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1294mm 1114W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO02Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1366mm 1176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO02R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1438mm 1238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO02S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/800 1510mm 1300W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO03</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO03A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 142mm 152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VO03B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 214mm 229W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 286mm 306W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 358mm 38W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 430mm 460W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 502mm 537W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 574mm 614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 646mm 691W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO03I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 718mm 768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO03J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 790mm 845W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 862mm 921W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 934mm 998W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1006mm 1075W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1078mm 1152W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1222mm 1306W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1294mm 1383W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1366mm 1460W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO03R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1438mm 1537W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO03S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1000 1510mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO04</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO04A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 142mm 182W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO04B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 214mm 275W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO04C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 286mm 367W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO04D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 358mm 460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO04E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 430mm 552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO04F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 502mm 645W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 574mm 737W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 646mm 829W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 718mm 922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 790mm 1014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 862mm 1107W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 934mm 1199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO04M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1006mm 1292W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO04N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1078mm 1384W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO04O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1222mm 1569W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO04P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1294mm 1661W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO04Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1366mm 1754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO04R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1438mm 1846W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO04S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1200 1510mm 1939W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO05A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 142mm 214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO05B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 214mm 322W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 286mm 431W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 358mm 539W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 430mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 502mm 756W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 574mm 864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 646mm 973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO05I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 718mm 1081W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO05J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 790mm 1190W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 862mm 1298W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 934mm 1407W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1006mm 1515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1078mm 1623W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1222mm 1840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1294mm 1949W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1366mm 2057W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO05R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1438mm 2166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO05S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1400 1510mm 2274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO06A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 142mm 247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 214mm 372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 286mm 497W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 358mm 622W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 430mm 747W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VO06F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 502mm 872W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 574mm 998W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 646mm 1123W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 718mm 1248W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 790mm 1373W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 862mm 1498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 934mm 1623W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO06M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 1006mm 1748W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO06N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 1078mm 1873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 1222mm 2124W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 1294mm 2249W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 1438mm 2499W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO06R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1600 1510mm 2624W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO07A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 142mm 281W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 214mm 424W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO07C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 286mm 566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 358mm 708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 430mm 851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 502mm 993W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 574mm 1136W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 646mm 1278W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 718mm 1421W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO07J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 790mm 1563W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO07K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 862mm 1706W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 934mm 1848W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1006mm 1991W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1078mm 2133W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1222mm 2418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1294mm 2560W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1366mm 2703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO07R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1438mm 2846W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO07S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/1800 1510mm 2988W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO08A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 142mm 317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 214mm 478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 286mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 358mm 799W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 430mm 960W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 502mm 1120W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO08G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 574mm 1281W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 646mm 1442W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 718mm 1603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 790mm 1763W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 862mm 1924W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 934mm 2085W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1006mm 2245W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO08N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1078mm 2406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO08O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1222mm 2406W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO08P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1294mm 2888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO08Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1366mm 3049W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO08R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1438mm 3210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO08S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2000 1510mm 3370W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO09A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 142mm 354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 214mm 534W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO09C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 286mm 714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 358mm 893W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 430mm 1073W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 502mm 1253W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 574mm 1432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 646mm 1612W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 718mm 1791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 790mm 1971W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VO09K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 862mm 2151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 934mm 2495W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1006mm 2510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1078mm 2690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1222mm 2690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1294mm 3229W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1366mm 3408W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO09R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1438mm 3588W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO09S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2200 1510mm 3768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO11</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VO11A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 142mm 393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO11B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 214mm 593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO11C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 286mm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO11D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 358mm 992W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO11E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 430mm 1192W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO11F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 502mm 1391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO11G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 574mm 1591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 646mm 1790W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 718mm 1990W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 790mm 2189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 862mm 2389W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 934mm 2588W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1006mm 2788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO11N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1078mm 2987W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO110</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1222mm 3386W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO11P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1294mm 3586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO11Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1366mm 3785W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO11R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1438mm 3985W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO11S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2400 1510mm 4184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO12</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO12A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 142mm 435W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO12B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 214mm 655W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO12C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 286mm 875W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 358mm 1095W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 430mm 1316W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 502mm 1536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 574mm 1756W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 646mm 1977W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 718mm 2197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 790mm 2417W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO12K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 862mm 2638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 934mm 2858W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1006mm 3078W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1078mm 3299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1222mm 3739W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1294mm 3960W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1366mm 4180W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO12R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1438mm 4400W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO12S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 10/2600 1510mm 4621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO14</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO14A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/600 142mm 110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO14B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/600 214mm 166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO14C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/600 286mm 221W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO14D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/600 358mm 277W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO14E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/600 430mm 333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO14F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/600 502mm 389W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VO14G + KONTEC Heizwand KS 11/600 574mm 444W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO14H + KONTEC Heizwand KS 11/600 646mm 500W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO14I + KONTEC Heizwand KS 11/600 718mm 556W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO14J + KONTEC Heizwand KS 11/600 790mm 611W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO14K + KONTEC Heizwand KS 11/600 862mm 667W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO14L + KONTEC Heizwand KS 11/600 934mm 723W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO15 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VO15A + KONTEC Heizwand KS 11/800 142mm 159W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VO15B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 214mm 240W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 286mm 321W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 358mm 402W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 430mm 483W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 502mm 564W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 574mm 645W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 646mm 725W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO15I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 718mm 806W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VO15J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 790mm 887W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO15K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 862mm 968W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO15L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/800 934mm 1049W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO16</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VO16A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 142mm 189W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO16B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 214mm 285W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO16C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 286mm 381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO16D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 358mm 476W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO16E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 430mm 572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 502mm 668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 574mm 764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 646mm 860W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 718mm 956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 790mm 1051W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 862mm 1147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO16L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1000 934mm 1243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO17	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
38VO17A	+	<b>ONTEC Heizwand KS 11/1200 142mm 219W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
38VO17B	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 214mm 330W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
38VO17C	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 286mm 441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
38VO17D	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 358mm 552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
38VO17E	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 430mm 663W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
38VO17F	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 502mm 774W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
38VO17G	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 574mm 885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	

<b>38VO17H</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 646mm 995W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO17I</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 718mm 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO17J</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 790mm 1217W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO17K</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 862mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO17L</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1200 934mm 1439W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO18</b>	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VO18A</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 142mm 249W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO18B</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 214mm 376W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO18C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 286mm 503W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 358mm 629W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 430mm 756W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 502mm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 574mm 1009W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 646mm 1135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 718mm 1262W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO18J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 790mm 1388W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO18K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 862mm 1515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO18L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1400 934mm 1641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO19</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO19A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 142mm 281W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO19B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 214mm 424W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO19C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 286mm 566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO19D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 358mm 708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO19E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 430mm 851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO19F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 502mm 993W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO19G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 574mm 1136W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO19H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 646mm 1278W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO19I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 718mm 1421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO19J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 790mm 1563W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO19K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 862mm 1706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO19L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1600 934mm 1848W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO20</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.



<b>38VO20A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 142mm 314W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 214mm 473W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 286mm 632W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 358mm 791W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 430mm 950W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 502mm 1109W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 574mm 1268W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VO20H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 646mm 1427W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VO20I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 718mm 1586W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO20J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 790mm 1745W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO20K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 862mm 1904W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO20L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/1800 934mm 2063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO21</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO21A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 142mm 348W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO21B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 214mm 524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO21C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 286mm 701W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO21D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 358mm 877W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 430mm 1054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 502mm 1230W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 574mm 406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 646mm 1583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 718mm 759W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 790mm 1936W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO21K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 862mm 2112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO21L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2000 934mm 2288W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO22A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 142mm 384W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 214mm 578W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 286mm 773W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 358mm 967W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 430mm 1161W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 502mm 1356W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO22G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 574mm 1550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 646mm 1745W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 718mm 1939W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 790mm 2134W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 862mm 2328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO22L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2200 934mm 2522W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO23</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO23A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 142mm 418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO23B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 214mm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 286mm 841W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 358mm 1053W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 430mm 1265W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 502mm 1477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 574mm 1689W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 646mm 1901W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO23I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 718mm 2112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO23J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 790mm 2324W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO23K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 862mm 2536W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO23L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2400 934mm 2748W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO24</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO24A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 142mm 452W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO24B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 214mm 681W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO24C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 286mm 910W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO24D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 358mm 1140W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO24E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 430mm 1369W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 502mm 1598W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 574mm 1827W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 646mm 2056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 718mm 2285W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 790mm 2515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 862mm 2744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO24L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 11/2600 934mm 2973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



38VO26	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO26A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 142mm 159W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO26B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 214mm 239W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO26C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 286mm 320W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO26D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 358mm 400W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO26E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 430mm 481W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO26F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 502mm 561W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO26G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 574mm 642W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VO26H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 646mm 722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 718mm 803W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 790mm 883W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 862mm 964W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 934mm 1044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1006mm 1125W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1078mm 1205W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO26O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1222mm 1366W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO26P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1294mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO26Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1366mm 1527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO26R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1438mm 1608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO26S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/600 1510mm 1688W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO27</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO27A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 142mm 210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO27B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 214mm 317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO27C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 286mm 423W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO27D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 358mm 529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 430mm 636W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 502mm 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 574mm 849W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 646mm 955W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 718mm 1062W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 790mm 1168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 862mm 1275W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO27L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 934mm 1381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1006mm 1488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1078mm 1594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1222mm 1807W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1294mm 1914W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1366mm 2020W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1438mm 2127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO27S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 20/800 1510mm 2233W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO28	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO28A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 142mm 261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO28B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 214mm 394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO28C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 286mm 526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO28D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 358mm 659W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO28E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 430mm 791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO28F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 502mm 924W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO28G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 574mm 1056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VO28H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 646mm 1189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 718mm 1321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 790mm 1454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 862mm 1586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 934mm 1719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1006mm 1851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1078mm 1984W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1222mm 2248W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO28P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1294mm 2381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1366mm 2513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1438mm 2646W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO28S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1000 1510mm 2778W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO29A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 142mm 313W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 214mm 471W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 286mm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VO29D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 358mm 788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 430mm 947W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 502mm 1105W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 574mm 1264W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 646mm 1422W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 718mm 1581W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 790mm 1740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO29K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 862mm 1898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO29L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 934mm 2057W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1006mm 2215W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1078mm 2374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1222mm 2691W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1294mm 2849W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1366mm 3008W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1438mm 3166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO29S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1200 1510mm 3325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38VO30	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO30A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 142mm 364W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VO30B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 214mm 548W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VO30C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 286mm 732W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VO30D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 358mm 917W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VO30E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 430mm 1101W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VO30F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 502mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38VO30G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 574mm 1470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	

<b>38VO30H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 646mm 1654W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 718mm 1839W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 790mm 2023W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 862mm 2208W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 934mm 2392W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1006mm 2576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1078mm 2761W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO30O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1222mm 3130W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO30P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1294mm 3314W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO30Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1366mm 3498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO30R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1438mm 3683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO30S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1400 1510mm 3867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO31</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO31A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 142mm 416W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO31B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 214mm 627W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO31C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 286mm 839W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO31D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 358mm 1050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 430mm 1261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 502mm 1472W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 574mm 1683W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 646mm 1894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 718mm 2105W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 790mm 2316W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 862mm 2527W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO31L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 934mm 2738W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1006mm 2949W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1078mm 3160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1222mm 3582W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1294mm 3793W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1366mm 4005W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1438mm 4216W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO31S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1600 1510mm 4427W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO32	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO32A</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 142mm 469W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO32B</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 214mm 706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO32C</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 286mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO32D</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 358mm 1182W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO32E</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 430mm 1419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO32F</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 502mm 1657W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO32G</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 574mm 1895W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VO32H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 646mm 2132W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 718mm 2370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 790mm 2608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 862mm 2845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 934mm 3083W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1006mm 3320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1078mm 3558W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO32O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1222mm 4033W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO32P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1294mm 4271W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO32Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1366mm 4508W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO32R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1438mm 4746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO32S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/1800 1510mm 4984W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO33A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 142mm 521W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 214mm 786W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 286mm 1050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO33D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 358mm 1315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 430mm 1579W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 502mm 1843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 574mm 2108W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 646mm 2372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 718mm 2636W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 790mm 2901W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO33K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 862mm 3165W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO33L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 934mm 3422W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1006mm 3694W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1078mm 3958W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1222mm 4487W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1294mm 4751W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1366mm 5016W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1438mm 5280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO33S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2000 1510mm 5544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO34	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO34A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 142mm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO34B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 214mm 866W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO34C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 286mm 1157W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO34D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 358mm 1449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO34E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 430mm 1740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO34F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 502mm 2031W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO34G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 574mm 2322W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VO34H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 646mm 2614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 718mm 2905W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 790mm 3196W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 862mm 3488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 934mm 3779W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1006mm 4071W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1078mm 4362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1222mm 4945W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO34P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1294mm 5236W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1366mm 5527W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1438mm 5819W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO34S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2200 1510mm 6110W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO35</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO35A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 142mm 628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO35B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 214mm 947W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO35C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 286mm 1265W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO35D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 358mm 1583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 430mm 1902W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 502mm 2220W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 574mm 2539W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 646mm 2857W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 718mm 3176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 790mm 3494W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 862mm 3813W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VO35L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 934mm 4131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1006mm 4450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1078mm 4768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1222mm 5405W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1294mm 5723W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1366mm 6042</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1438mm 6360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO35S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2400 1510mm 6679W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO36	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO36A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 142mm 682W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO36B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 214mm 1028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO36C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 286mm 1374W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO36D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 358mm 1719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO36E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 430mm 2065W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO36F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 502mm 2411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VO36G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 574mm 2757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VO36H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 646mm 3103W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 718mm 3449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 790mm 3794W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 862mm 4140W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 934mm 4486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36M</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1006mm 4832W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36N</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1078mm 5178W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO36O</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1222mm 5869W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO36P</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1294mm 6215W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO36Q</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1366mm 6561W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO36R</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1438mm 6907W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO36S</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 20/2600 1510mm 7253W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO38</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO38A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 142mm 151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO38B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 214mm 228W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO38C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 286mm 304W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO38D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 358mm 381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 430mm 458W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 502mm 534W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 574mm 611W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 646mm 687W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 718mm 764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 790mm 841W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO38K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/600 862mm 917W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VO38L + KONTEC Heizwand KS 21/600 934mm 994W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO39 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VO39A + KONTEC Heizwand KS 21/800 142mm 242W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO39B + KONTEC Heizwand KS 21/800 214mm 365W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO39C + KONTEC Heizwand KS 21/800 286mm 487W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO39D + KONTEC Heizwand KS 21/800 358mm 610W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO39E + KONTEC Heizwand KS 21/800 430mm 733W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO39F + KONTEC Heizwand KS 21/800 502mm 855W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO39G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/800 574mm 978W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO39H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/800 646mm 1101W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO39I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/800 718mm 1223W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO39J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/800 790mm 1346W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO39K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/800 862mm 1469W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO39L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/800 934mm 1592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO40A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 142mm 292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO40B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 214mm 441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40C</b>	+	<b>ONTEC Heizwand KS 21/1000 286mm 589W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 358mm 737W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 430mm 885W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 502mm 1034W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 574mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 646mm 1330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO40I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 718mm 1478W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VO40J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 790mm 1627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO40K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 862mm 1775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO40L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1000 934mm 1923W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO41</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VO41A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 142mm 344W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO41B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 214mm 518W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO41C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 286mm 692W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO41D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 358mm 867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO41E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 430mm 1041W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 502mm 1215W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 574mm 1390W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 646mm 1564W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 718mm 1738W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 790mm 1913W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 862mm 2087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO41L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1200 934mm 2261W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO42	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO42A</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 142mm 397W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO42B</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 214mm 598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO42C</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 286mm 799W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO42D</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 358mm 1001W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO42E</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 430mm 1202W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO42F</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 502mm 1403W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO42G</b>	+ <b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 574mm 1604W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VO42H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 646mm 1806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO42I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 718mm 2007W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO42J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 790mm 2208W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO42K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 862mm 2409W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO42L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1400 934mm 2611W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO43A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 142mm 452W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 214mm 681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO43C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 286mm 911W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 358mm 1140W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 430mm 1369W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 502mm 1598W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 574mm 1828W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 646mm 2057W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 718mm 2286W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO43J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 790mm 2515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO43K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 862mm 2745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO43L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1600 934mm 2974W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO44</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO44A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 142mm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO44B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 214mm 768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO44C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 286mm 1026W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO44D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 358mm 1285W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO44E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 430mm 1543W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO44F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 502mm 1801W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO44G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 574mm 2060W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO44H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 646mm 2318W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO44I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 718mm 2576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO44J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 790mm 2835W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO44K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 862mm 3093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO44L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/1800 934mm 3351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO45</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VO45A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 142mm 570W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 214mm 859W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 286mm 1147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 358mm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 430mm 1725W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 502mm 2014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 574mm 2303W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO45H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 646mm 2592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VO45I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 718mm 2881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO45J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 790mm 3169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO45K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 862mm 3458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO45L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2000 934mm 3747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO46</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO46A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 142mm 633W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO46B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 214mm 953W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO46C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 286mm 1274W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO46D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 358mm 1595W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 430mm 1916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 502mm 2236W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 574mm 2557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 646mm 2879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 718mm 3199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 790mm 3520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO46K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 862mm 3840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO46L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2200 934mm 4161W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO47</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO47A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 142mm 693W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO47B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 214mm 1044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO47C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 286mm 1395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO47D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 358mm 1747W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO47E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 430mm 2098W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO47F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 502mm 2449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO47G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 574mm 2801W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO47H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 646mm 3152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO47I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 718mm 3503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO47J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 790mm 3854W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO47K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 862mm 4206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO47L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2400 934mm 4557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO48A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 142mm 753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO48B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 214mm 1135W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 286mm 1517W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 358mm 1898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 430mm 2280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 502mm 2662W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 574mm 3044W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 646mm 3426W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO48I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 718mm 3808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO48J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 790mm 4189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO48K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 862mm 4571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO48L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 21/2600 934mm 4953W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO50A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 142mm 317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 214mm 477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 286mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 358mm 798W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO50E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 430mm 959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 502mm 1119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 574mm 1280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 646mm 1441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 718mm 1601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 790mm 1762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 862mm 1922W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO50L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/600 934mm 2083W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38VO51	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO51A</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 142mm 354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO51B</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 214mm 534W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO51C</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 286mm 713W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO51D</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 358mm 893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO51E</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 430mm 1072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO51F</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 502mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO51G</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/800 574mm 1432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



**38VO51H + KONTEC Heizwand KS 22/800 646mm 1611W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO51I + KONTEC Heizwand KS 22/800 718mm 1791W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO51J + KONTEC Heizwand KS 22/800 790mm 1970W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO51K + KONTEC Heizwand KS 22/800 862mm 2150W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO51L + KONTEC Heizwand KS 22/800 934mm 2329W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VO52 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VO52A + KONTEC Heizwand KS 22/1000 142mm 392W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO52B + KONTEC Heizwand KS 22/1000 214mm 590W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO52C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 286mm 789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 358mm 987W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 430mm 1186W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 502mm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 574mm 1583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 646mm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 718mm 1980W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO52J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 790mm 2179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO52K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 862mm 2377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO52L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1000 934mm 2576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO53</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VO53A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 142mm 429W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO53B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 214mm 647W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO53C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 286mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO53D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 358mm 1082W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VO53E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 430mm 1299W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VO53F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 502mm 1517W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO53G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 574mm 1735W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO53H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 646mm 1952W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO53I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 718mm 2170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO53J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 790mm 2387W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO53K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 862mm 2605W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO53L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1200 934mm 2823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO54</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				

<b>38VO54A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 142mm 467W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 214mm 703W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 286mm 940W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 358mm 1176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 430mm 1413W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 502mm 1650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 574mm 1886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 646mm 2123W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO54I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 718mm 2359W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 790mm 2596W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 862mm 2833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO54L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1400 934mm 3069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO55</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO55A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 142mm 504W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO55B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 214mm 760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO55C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 286mm 1015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VO55D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 358mm 1271W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 430mm 1527W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 502mm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 574mm 2038W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 646mm 2293W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 718mm 2549W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 790mm 2805W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO55K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 862mm 3060W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO55L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1600 934mm 3316W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO56</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO56A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 142mm 541W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO56B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 214mm 815W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO56C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 286mm 1089W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO56D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 358mm 1364W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO56E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 430mm 1638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VO56F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 502mm 1912W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VO56G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 574mm 2186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO56H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 646mm 2461W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO56I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 718mm 2735W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO56J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 790mm 3009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO56K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 862mm 3283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO56L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/1800 934mm 3558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO57A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 142mm 579W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO57B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 214mm 873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 286mm 1166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 358mm 1460W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 430mm 1754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 502mm 2047W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 574mm 2341W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 646mm 2634W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO57I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 718mm 2928W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO57J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 790mm 3222W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO57K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 862mm 3515W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO57L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2000 934mm 3809W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO58</b>	<b>+</b>	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO58A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 142mm 617W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO58B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 214mm 929W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO58C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 286mm 1242W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VO58D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 358mm 1554W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VO58E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 430mm 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 502mm 2180W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 574mm 2492W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 646mm 2805W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 718mm 3119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 790mm 3430W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 862mm 3743W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO58L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2200 934mm 4055W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VO59	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VO59A</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 142mm 654W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO59B</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 214mm 986W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO59C</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 286mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO59D</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 358mm 1649W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO59E</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 430mm 1981W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO59F</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 502mm 2312W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VO59G</b>	<b>+ KONTEC Heizwand KS 22/2400 574mm 2644W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VO59H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2400 646mm 2975W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO59I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2400 718mm 3307W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO59J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2400 790mm 3639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO59K</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2400 862mm 3970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO59L</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2400 934mm 24302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60</b>	+	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VO60A</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 142mm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60B</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 214mm 1042W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VO60C</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 286mm 1393W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60D</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 358mm 1743W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60E</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 430mm 2094W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60F</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 502mm 2445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60G</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 574mm 2795W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60H</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 646mm 3146W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60I</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 718mm 3497W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VO60J</b>	+	<b>KONTEC Heizwand KS 22/2600 790mm 3847W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VO60K + KONTEC Heizwand KS 22/2600 862mm 4198W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VO60L + KONTEC Heizwand KS 22/2600 934mm 4549W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

VSV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und nebeneinander (senkrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG und 2 Anschlüssen G 3/4" AG unten rechts sowie mit werkseitig eingedichtetem Entlüftungs- und Blindstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

**3. Bauart:**

VSV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizwände in senkrechter Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VSV bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit VSV-S gekennzeichnet.

**4. Betriebsbedingungen:**

Wenn nicht anders angegeben, sind Ventil-Fertigheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

**5. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezug (BVerG) nicht geeignet.*



*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38VQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
  
- 38VQ00M + VONARIS - VSV Hochdruckausführung 8 bar**  
Ventil-Fertigheizkörper VSV sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:
  
- 38VQ00N + VONARIS - VSV verzinkte Ausführung**  
Ventil-Fertigheizkörper VSV sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:
  
- 38VQ00O + VONARIS - VSV Farbpreisgruppe RAL-Farben**  
Ventil-Fertigheizkörper VSV sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:
  
- 38VQ00P + VONARIS - VSV Farbpreisgruppe S/M-Farben**  
Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:
  
- 38VQ01 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
  
- 38VQ01A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 214mm 141W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 38VQ01B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 286mm 188W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
  
- 38VQ01C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 358mm 235W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ01D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 430mm 283W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 502mm 330W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 574mm 377W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 646mm 424W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 718mm 472W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 790mm 519W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 862mm 566W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ01K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 934mm 614W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ01L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1006mm 661W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ01M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1078mm 708W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ01N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1222mm 803W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ01O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1294mm 850W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ01P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1366mm 897W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ01Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1438mm 945W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ01R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1510mm 992W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ02 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VQ02A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 214mm 184W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 286mm 246W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 358mm 308W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 430mm 370W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 502mm 432W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 574mm 494W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 646mm 556W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 718mm 618W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VQ02I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 790mm 680W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 862mm 742W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 934mm 804W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1006mm 866W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1078mm 928W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1222mm 1052W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1294mm 1114W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ02P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1366mm 1176W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ02Q** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1438mm 1238W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ02R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1510mm 1300W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ03A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 214mm 229W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 286mm 306W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 358mm 383W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 430mm 460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 502mm 537W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ03F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 574mm 614W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 646mm 691W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 718mm 768W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 790mm 845W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 862mm 921W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 934mm 998W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1006mm 1075W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ03M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1078mm 1152W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ03N** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1222mm 1306W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03O** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1294mm 1383W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03P** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1366mm 1460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03Q** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1438mm 1537W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ03R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1510mm 1614W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ04A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 214mm 275W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 286mm 367W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VQ04C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 358mm 460W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 430mm 552W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 502mm 645W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 574mm 737W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 646mm 829W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 718mm 922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 790mm 1014W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ04J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 862mm 1107W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ04K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 934mm 1199W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1006mm 1292W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1078mm 1384W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1222mm 1569W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1294mm 1661W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1366mm 1754W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1438mm 1846W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ04R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1510mm 1939W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ05 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ05A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 214mm 322W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 286mm 431W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 358mm 539W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 430mm 648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 502mm 756W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 574mm 864W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 646mm 973W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ05H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 718mm 1081W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 790mm 1190W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 862mm 1298W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 934mm 1407W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1006mm 1515W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1078mm 1623W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1222mm 1840W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ05O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1294mm 1949W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ05P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1366mm 2057W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1438mm 2166W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ05R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1510mm 2274W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ06A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 214mm 372W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 286mm 497W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 358mm 622W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 430mm 747W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ06E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 502mm 872W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 574mm 998W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 646mm 1123W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 718mm 1248W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 790mm 1373W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 862mm 1498W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 934mm 1623W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ06L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1006mm 1748W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VQ06M** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1078mm 1873W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06N** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1222mm 2124W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06O** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1294mm 2249W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06P** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1366mm 2374W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06Q** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1438mm 2499W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ06R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1510mm 2624W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ07A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 214mm 424W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ07B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 286mm 566W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 358mm 708W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 430mm 851W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 502mm 993W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 574mm 1136W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 646mm 1278W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 718mm 1421W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 790mm 1563W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VQ07J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 862mm 1706W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 934mm 1848W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1006mm 1991W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1078mm 2133W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1222mm 2418W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1294mm 2561W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1366mm 2703W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ07Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1438mm 2846W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ07R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1510mm 2988W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ08</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VQ08A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 214mm 478W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ08B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 286mm 638W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ08C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 358mm 799W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ08D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 430mm 960W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ08E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 502mm 1120W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ08F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 574mm 1281W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VQ08G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 646mm 1442W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 718mm 1603W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 790mm 1763W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 862mm 1924W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 934mm 2085W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1006mm 2245W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1078mm 2406W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1222mm 2728W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ08O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1294mm 2888W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1366mm 3049W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1438mm 3210W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ08R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1510mm 3370W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ09A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 214mm 531W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 286mm 709W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 358mm 887W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ09D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 430mm 1066W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 502mm 1244W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 574mm 1423W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 646mm 1601W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 718mm 1780W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 790mm 1958W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 862mm 2137W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 934mm 2315W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ09L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1006mm 2494W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1078mm 2672W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1222mm 3029W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1294mm 3208W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1366mm 3386W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1438mm 3565W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ09R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1510mm 3743W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VQ10A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 214mm 593W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 286mm 793W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 358mm 992W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 430mm 1192W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 502mm 1391W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 574mm 1591W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 646mm 1790W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 718mm 1990W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ10I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 790mm 2189W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 862mm 2389W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 934mm 2588W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1006mm 2788W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1078mm 2987W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1222mm 3386W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1294mm 3586W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VQ10P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1366mm 3785W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									



- 38VQ10Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1438mm 3985W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ10R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1510mm 4184W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ11A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 214mm 655W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 286mm 875W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 358mm 1095W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 430mm 1316W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 502mm 1536W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ11F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 574mm 1756W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 646mm 1977W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 718mm 2197W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 790mm 2417W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 862mm 2638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 934mm 2858W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1006mm 3078W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1078mm 3299W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ11N** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1222mm 3739W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ110** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1294mm 3960W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11P** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1366mm 4180W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11Q** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1438mm 4400W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ11R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1510mm 4621W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ14** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ14A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 214mm 171W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ14B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 286mm 229W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ14C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 358mm 286W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 430mm 344W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 502mm 401W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 574mm 459W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 646mm 516W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 718mm 574W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 790mm 631W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ14J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 862mm 689W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VQ14K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 934mm 746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ15</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ15A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 214mm 240W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ15B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 286mm 321W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ15C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 358mm 402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ15D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 430mm 483W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ15E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 502mm 564W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ15F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 574mm 645W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VQ15G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 646mm 725W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ15H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 718mm 806W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ15I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 790mm 887W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ15J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 862mm 968W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ15K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 934mm 1049W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ16 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ16A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 214mm 285W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ16B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 286mm 381W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ16C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 358mm 476W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 430mm 572W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 502mm 668W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 574mm 764W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 646mm 860W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 718mm 956W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 790mm 1051W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ16J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 862mm 1147W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VQ16K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 934mm 1243W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VQ17A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 214mm 330W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 286mm 441W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 358mm 552W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 430mm 663W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 502mm 774W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 574mm 885W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VQ17G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 646mm 995W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 718mm 1106W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 790mm 1217W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 862mm 1328W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ17K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 934mm 1439W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ18 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VQ18A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 214mm 376W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ18B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 286mm 503W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ18C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 358mm 629W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 430mm 756W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 502mm 882W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 574mm 1009W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 646mm 1135W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 718mm 1262W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 790mm 1388W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ18J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 862mm 1515W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VQ18K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 934mm 1641W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ19 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VQ19A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 214mm 424W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ19B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 286mm 566W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ19C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 358mm 708W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ19D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 430mm 851W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ19E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 502mm 993W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ19F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 574mm 1136W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ19G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 646mm 1278W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ19H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 718mm 1421W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ19I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 790mm 1563W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ19J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 862mm 1706W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ19K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 934mm 1849W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ20 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ20A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 214mm 473W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ20B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 286mm 632W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ20C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 358mm 791W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 430mm 950W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 502mm 1109W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 574mm 1268W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 646mm 1427W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 718mm 1586W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 790mm 1745W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ20J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 862mm 1904W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VQ20K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 934mm 2063W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ21</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ21A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 214mm 524W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ21B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 286mm 701W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ21C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 358mm 877W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ21D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 430mm 1054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ21E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 502mm 1230W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ21F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 574mm 1406W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VQ21G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 646mm 1583W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ21H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 718mm 1759W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ21I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 790mm 1936W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ21J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 862mm 2112W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ21K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 934mm 2288W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ22** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ22A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 214mm 575W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ22B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 286mm 768W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ22C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 358mm 962W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 430mm 1155W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 502mm 1348W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 574mm 1542W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 646mm 1735W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 718mm 1929W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 790mm 2122W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VQ22J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 862mm 2315W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VQ22K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 934mm 2509W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VQ23</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VQ23A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 214mm 625W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VQ23B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 286mm 836W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VQ23C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 358mm 1046W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VQ23D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 430mm 1256W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VQ23E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 502mm 1467W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VQ23F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 574mm 1677W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

- 38VQ23G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 646mm 1888W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ23H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 718mm 2098W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ23I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 790mm 2308W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ23J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 862mm 2519W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ23K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 934mm 2729W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ24** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ24A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 214mm 676W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ24B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 286mm 903W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ24C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 358mm 1131W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 430mm 1358W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 502mm 1585W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 574mm 1813W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 646mm 2040W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 718mm 2267W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 790mm 2495W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ24J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 862mm 2722W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VQ24K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 934mm 2950W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ26</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ26A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 214mm 239W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ26B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 286mm 320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ26C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 358mm 400W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ26D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 430mm 481W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ26E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 502mm 561W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ26F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 574mm 642W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ26G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 646mm 722W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 718mm 803W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 790mm 883W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 862mm 964W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 934mm 1044W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1006mm 1125W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1078mm 1205W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ26N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1222mm 1366W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VQ260 + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1294mm 1447W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ26P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1366mm 1527W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ26Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1438mm 1608W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ26R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1510mm 1688W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VQ27 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VQ27A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 214mm 317W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 286mm 423W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 358mm 529W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ27D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 430mm 636W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 502mm 742W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 574mm 849W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 646mm 955W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 718mm 1062W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 790mm 1168W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 862mm 1275W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ27K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 934mm 1381W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VQ27L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1006mm 1488W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1078mm 1594W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1222mm 1807W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1294mm 1914W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1366mm 2020W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1438mm 2127W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ27R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1510mm 2233W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ28 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**



<b>38VQ28A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 214mm 394W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 286mm 526W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 358mm 659W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 430mm 791W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 502mm 924W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 574mm 1056W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 646mm 1189W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ28H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 718mm 1321W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VQ28I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 790mm 1454W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 862mm 1586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 934mm 1719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1006mm 1851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1078mm 1984W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1222mm 2248W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1294mm 2381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1366mm 2513W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ28Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1438mm 2646W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ28R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1510mm 2778W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38VQ29	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ29A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 214mm 471W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ29B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 286mm 630W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ29C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 358mm 788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ29D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 430mm 947W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ29E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 502mm 1105W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ29F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 574mm 1264W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 646mm 1422W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 718mm 1581W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 790mm 1740W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 862mm 1898W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 934mm 2057W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1006mm 2215W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ29M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1078mm 2374W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ29N** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1222mm 2691W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ29O** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1294mm 2849W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ29P** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1366mm 3008W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ29Q** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1438mm 3166W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ29R** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1510mm 3325W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ30** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ30A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 214mm 548W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ30B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 286mm 733W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ30C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 358mm 917W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 430mm 1102W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 502mm 1286W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 574mm 1471W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 646mm 1655W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 718mm 1840W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 790mm 2024W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ30J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 862mm 2208W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VQ30K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 934mm 2393W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1006mm 2577W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1078mm 2762W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1222mm 3131W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1294mm 3315W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1366mm 3500W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1438mm 3684W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ30R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1510mm 3869W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

38VQ31 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VQ31A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 214mm 627W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ31B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 286mm 839W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ31C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 358mm 1050W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ31D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 430mm 1261W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ31E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 502mm 1472W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ31F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 574mm 1683W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ31G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 646mm 1894W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VQ31H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 718mm 2105W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 790mm 2316W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 862mm 2527W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 934mm 2738W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1006mm 2949W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1078mm 3160W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1222mm 3582W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ31O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1294mm 3793W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ31P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1366mm 4005W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ31Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1438mm 4216W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ31R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1510mm 4427W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ32A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 214mm 706W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 286mm 944W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 358mm 1182W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 430mm 1419W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ32E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 502mm 1657W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 574mm 1895W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 646mm 12132W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 718mm 2370W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 790mm 2608W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 862mm 2845W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 934mm 3083W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ32L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1006mm 3320W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ32M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1078mm 3558W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1222mm 4033W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1294mm 4271W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1366mm 4508W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1438mm 4746W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ32R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1510mm 4984W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ33A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 214mm 786W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ33B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 286mm 1050W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 358mm 1315W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 430mm 1579W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 502mm 1843W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 574mm 2108W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 646mm 2372W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 718mm 2636W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 790mm 2901W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ33J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 862mm 3165W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 934mm 3429W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33L** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1006mm 3694W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33M** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1078mm 3958W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33N** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1222mm 4487W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33O** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1294mm 4751W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33P** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1366mm 5016W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ33Q** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1438mm 5280W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ33R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1510mm 5544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ34</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ34A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 214mm 865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ34B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 286mm 1156W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ34C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 358mm 1447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ34D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 430mm 1738W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ34E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 502mm 2029W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ34F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 574mm 2320W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VQ34G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 646mm 2611W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 718mm 2902W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 790mm 3193W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 862mm 3484W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 934mm 3775W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1006mm 4066W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1078mm 4357W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1222mm 4939W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VQ34O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1294mm 5230W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1366mm 5521W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1438mm 5812W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ34R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1510mm 6103W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ35A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 214mm 947W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 286mm 1265W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 358mm 1583W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ35D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 430mm 1902W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 502mm 2220W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 574mm 2539W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 646mm 2857W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 718mm 3176W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 790mm 3494W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 862mm 3813W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ35K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 934mm 4131W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VQ35L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1006mm 4450W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1078mm 4768W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1222mm 5405W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1294mm 5723W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1366mm 6042W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1438mm 6360W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ35R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1510mm 6679W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VQ36A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 214mm 1028W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 286mm 1374W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 358mm 1719W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 430mm 2065W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 502mm 2411W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 574mm 2757W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 646mm 3103W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ36H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 718mm 3449W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ36I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 790mm 3794W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 862mm 4140W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 934mm 4486W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36L</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1006mm 4832W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36M</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1078mm 5178W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36N</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1222mm 5869W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36O</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1294mm 6215W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VQ36P</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1366mm 6561W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

<b>38VQ36Q</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1438mm 6907W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ36R</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1510mm 7253W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ38A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 214mm 238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 286mm 319W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 358mm 399W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 430mm 479W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 502mm 559W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ38F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 574mm 639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 646mm 720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 718mm 800W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 790mm 880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 862mm 960W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ38K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 934mm 1040W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ39</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ39A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 214mm 365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ39B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 286mm 487W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 358mm 610W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 430mm 733W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 502mm 855W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 574mm 978W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 646mm 1101W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 718mm 1223W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VQ39I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 790mm 1346W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



- 38VQ39J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 862mm 1469W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ39K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 934mm 1592W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ40A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 214mm 441W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 286mm 589W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 358mm 737W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 430mm 885W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 502mm 1034W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ40F** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 574mm 1182W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 646mm 1330W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 718mm 1478W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 790mm 1627W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 862mm 1775W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ40K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 934mm 1923W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ41A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 214mm 518W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ41B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 286mm 692W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 358mm 867W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 430mm 1041W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 502mm 1215W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 574mm 1390W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 646mm 1564W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 718mm 1738W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 790mm 1913W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ41J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 862mm 2087W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ41K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 934mm 2261W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ42A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 214mm 598W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 286mm 799W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 358mm 1001W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 430mm 1202W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 502mm 1403W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ42F** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 574mm 1604W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 646mm 1806W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 718mm 2007W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 790mm 2208W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 862mm 2409W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ42K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 934mm 2611W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ43** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ43A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 214mm 681W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 286mm 911W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 358mm 1140W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 430mm 1369W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 502mm 1598W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 574mm 1828W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 646mm 2057W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 718mm 2286W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ43I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 790mm 2515W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ43J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 862mm 2745W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ43K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 934mm 2974W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VQ44A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 214mm 768W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 286mm 1026W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 358mm 1285W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 430mm 1543W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 502mm 1801W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ44F** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 574mm 2060W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 646mm 2318W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 718mm 2576W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 790mm 2835W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 862mm 3093W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ44K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 934mm 3351W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ45** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ45A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 214mm 859W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VQ45B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 286mm 1147W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 358mm 1436W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 430mm 1725W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 502mm 2014W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 574mm 2303W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 646mm 2592W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 718mm 2881W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ45I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 790mm 3169W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ45J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 862mm 3458W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ45K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 934mm 3747W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ46** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ46A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 214mm 947W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ46B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 286mm 1266W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ46C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 358mm 1585W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ46D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 430mm 1903W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ46E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 502mm 2222W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ46F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 574mm 2541W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VQ46G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 646mm 2859W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VQ46H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 718mm 3178W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VQ46I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 790mm 3497W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VQ46J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 862mm 3815W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VQ46K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 934mm 4134W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VQ47</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VQ47A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 214mm 1036W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								

- 38VQ47B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 286mm 1384W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 358mm 1733W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 430mm 2081W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 502mm 2430W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 574mm 2778W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 646mm 3127W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 718mm 3475W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 790mm 3824W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ47J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 862mm 4172W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ47K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 934mm 4521W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ48** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ48A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 214mm 1124W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ48B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 286mm 1503W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ48C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 358mm 1881W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ48D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 430mm 2259W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ48E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 502mm 2638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ48F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 574mm 3016W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ48G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 646mm 3394W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ48H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 718mm 3772W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ48I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 790mm 4151W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ48J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 862mm 4529W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ48K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 934mm 4907W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VQ50 + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VQ50A + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 214mm 477W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ50B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 286mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 358mm 798W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 430mm 959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 502mm 1119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 574mm 1280W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 646mm 1441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 718mm 1601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ50I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 790mm 1762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ50J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 862mm 1922W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ50K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 934mm 2083W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ51</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VQ51A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 214mm 534W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ51B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 286mm 713W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ51C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 358mm 893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ51D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 430mm 1072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ51E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 502mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VQ51F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 574mm 1432W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ51G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 646mm 1611W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ51H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 718mm 1791W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ51I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 790mm 1970W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ51J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 862mm 2150W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ51K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 934mm 2329W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VQ52</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VQ52A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 214mm 590W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**38VQ52B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 286mm 789W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 358mm 987W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 430mm 1186W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 502mm 1385W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 574mm 1583W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 646mm 1782W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 718mm 1980W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ52I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 790mm 2179W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ52J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 862mm 2377W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ52K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 934mm 2576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ53</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ53A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 214mm 647W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ53B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 286mm 864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ53C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 358mm 1082W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ53D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 430mm 1299W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ53E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 502mm 1517W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VQ53F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 574mm 1735W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ53G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 646mm 1952W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ53H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 718mm 2170W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ53I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 790mm 2387W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ53J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 862mm 2605W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ53K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 934mm 2823W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ54</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ54A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 214mm 703W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VQ54B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 286mm 940W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 358mm 1176W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 430mm 1413W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 502mm 1650W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 574mm 1886W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 646mm 2123W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 718mm 2359W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ54I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 790mm 2596W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ54J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 862mm 2833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ54K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 934mm 3069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ55</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ55A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 214mm 760W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ55B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 286mm 1015W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ55C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 358mm 1271W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ55D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 430mm 1527W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VQ55E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 502mm 1782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VQ55F** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 574mm 2038W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ55G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 646mm 2293W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ55H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 718mm 2549W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ55I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 790mm 2805W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ55J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 862mm 3060W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ55K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 934mm 3316W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ56A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 214mm 815W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ56B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 286mm 1089W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 358mm 1364W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 430mm 1638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 502mm 1912W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 574mm 2186W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 646mm 2461W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 718mm 2735W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 790mm 3009W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VQ56J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 862mm 3283W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ56K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 934mm 3558W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ57A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 214mm 873W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 286mm 1166W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 358mm 1460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 430mm 1754W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 502mm 2047W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ57F** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 574mm 2341W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57G** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 646mm 2634W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57H** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 718mm 2928W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57I** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 790mm 3222W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 862mm 3515W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ57K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 934mm 3809W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ58A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 214mm 929W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ58B + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 286mm 1242W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 358mm 1554W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 430mm 1867W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 502mm 2180W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 574mm 2492W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 646mm 2805W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 718mm 3118W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 790mm 3430W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VQ58J** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 862mm 3743W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ58K** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 934mm 4055W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ59** + Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VQ59A** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 214mm 986W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ59B** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 286mm 1317W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ59C** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 358mm 1649W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ59D** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 430mm 1981W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VQ59E** + **VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 502mm 2312W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VQ59F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 574mm 2644W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ59G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 646mm 2975W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ59H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 718mm 3307W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ59I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 790mm 3639W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ59J</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 862mm 3970W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ59K</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 934mm 4302W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60</b>	+	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VQ60A</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 214mm 1042W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VQ60B</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 286mm 1393W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60C</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 358mm 1743W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60D</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 430mm 2094W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60E</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 502mm 2445W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60F</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 574mm 2795W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60G</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 646mm 3146W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60H</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 718mm 3497W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VQ60I</b>	+	<b>VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 790mm 3847W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VQ60J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 862mm 4198W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VQ60K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 934mm 4549W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR + LaserLine Röhrenradiatoren (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. LaserLine:**

LaserLine ist ein Design-Röhrenradiator aus Präzisionsstahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu fertigen Heizkörpern oder Blöcken verbunden. Die Rohre und Kopfstücke sind an den Außenseiten zur Erhöhung der Heizleistung abgeflacht. Der Abschluss der Naben am ersten und am letzten Glied wird durch aufgeschweißte Deckel für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung und Entleerung ausgeführt.

**2. Oberfläche:**

**2.1. Standard:**

Die Oberfläche des LaserLine ist vorbehandelt, elektrolytisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennbeschichtet nach DIN 55900 Teil 2. Wenn nichts anderes angegeben ist die Farbe der Oberfläche des Radiators und des Zubehörs RAL 9016, verkehrsweiß.

**2.2. Wahl des AG:**

Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus den Farbpreisgruppen des Herstellers (im Stichwort angegeben):

- RAL-Farben (RAL),
- Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M).

**3. Betriebsbedingungen:**

Der Röhrenradiator ist geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis 110 °C.

**4. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

**5. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe (z.B. 155mm) und die Wärmeleistung in Watt pro Glied (z.B. 12,7W/Gl.) sowie bei Sonderfarben ein Hinweis auf die Farbe der Oberfläche (z.B. RAL für RAL-Farben).

**6. Befestigen des Röhrenradiators:**

In den Einheitspreis für das Befestigen des Röhrenradiators sind die stirnseitig eingeschweißten Anschlüsse 4x1/2 IG, Blindstopfen, Entlüftungsventil sowie ein Anschluss-Set mit Winkelkonsole in Farbe des Röhrenradiators und die Befestigung des Wärmekörpers an einer Wand einkalkuliert.

**7. Abrechnung:**

Röhrenradiatoren werden abgerechnet je Glied. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in der Position Befestigen einkalkuliert.

**8. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VR00M + Laserline RAL-Farben alle**

Alle Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers ausgeführt

**38VR00N + Laserline RAL-Farben**

Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

**38VR00O + Laserline S/M-Farben alle**

Alle Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers ausgeführt

**38VR00P + Laserline S/M-Farben**

Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

**38VR00Q + Laserline verzinkte Ausführung alle**

Alle Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind in galvanisch verzinkter Ausführung.

**38VR00R + Laserline verzinkte Ausführung**

Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position(en):

38VR01 + Röhrenradiator als 2-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 63 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 2000 von VOGEL+ NOOT oder Gleichwertiges.

**38VR01A + LaserLine-2-Säuler 155mm 12,7W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VR01B</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 300mm 25,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01C</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 350mm 29,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01E</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 400mm 32,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01G</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 450mm 36,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01H</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 500mm 39,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01I</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 550mm 43,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01J</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 565mm 44,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01K</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 600mm 47,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR01L</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 665mm 51,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01M</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 750mm 57,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01N</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 900mm 68,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01O</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 965mm 72,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01P</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 1000mm 75,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01R</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 1100mm 82,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01S</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 1200mm 89,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR01T</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 1500mm 110,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VR01U</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 1800mm 132,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01V</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 2000mm 146,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01W</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 2200mm 161,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01X</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 2500mm 184,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01Y</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 2800mm 207,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR01Z</b>	+	<b>LaserLine-2-Säuler 3000mm 223,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02</b>	+	Röhrenradiator als 3-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 101 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 3000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VR02A</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 155mm 17,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR02B</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 300mm 35,4W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02C</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 350mm 40,5W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02D</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 365mm 42,0W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02E</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 400mm 45,5W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02F</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 415mm 47,0W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02G</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 450mm 50,5W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02H</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 500mm 55,4W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR02I</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 550mm 60,3W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VR02J</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 565mm 61,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02K</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 600mm 65,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02L</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 665mm 71,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02M</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 750mm 79,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02N</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 900mm 93,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02O</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 965mm 99,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02P</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 1000mm 103,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR02Q</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 1065mm 109,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VR02R</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 1100mm 112,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02S</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 1200mm 121,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02T</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 1500mm 149,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02U</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 1800mm 178,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02V</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 2000mm 197,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02W</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 2200mm 216.3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02X</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 2500mm 245,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR02Y</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 2800mm 275,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR02Z</b>	+	<b>LaserLine-3-Säuler 3000mm 295,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR03</b>	+	Röhrenradiator als 4-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 139 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 4000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VR03A</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 155mm 22,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR03B</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 300mm 45,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR03C</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 350mm 52,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR03D</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 365mm 54,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR03E</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 400mm 58,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR03F</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 415mm 60,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VR03G</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 450mm 64,7W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03H</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 500mm 70,9W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03I</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 550mm 77,0W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03J</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 565mm 78,9W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03K</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 600mm 83,1W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03L</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 665mm 91,0W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03M</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 750mm 101,2W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VR03N</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 900mm 118,9W/Gl.</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38VR03O</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 965mm 126,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03P</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 1000mm 130,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03Q</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 1065mm 138,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03R</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 1100mm 142,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03S</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 1200mm 154,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03T</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 1500mm 189,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03U</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 1800mm 223,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR03V</b>	+	<b>LaserLine-4-Säuler 2000mm 247,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VR03W + LaserLine-4-Säuler 2200mm 270,9W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR03X + LaserLine-4-Säuler 2500mm 306,6W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR03Y + LaserLine-4-Säuler 2800mm 342,8W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR03Z + LaserLine-4-Säuler 3000mm 367,3W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR04 + Röhrenradiator als 5-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 177 mm,  
z.B. LASERLINE Röhrenradiator 5000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VR04A + LaserLine-5-Säuler 155mm 28,7W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR04B + LaserLine-5-Säuler 300mm 56,0W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR04C + LaserLine-5-Säuler 350mm 64,0W/Gl.**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VR04D</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 365mm 66,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04E</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 400mm 71,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04G</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 450mm 79,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04H</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 500mm 87,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04I</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 550mm 94,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04J</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 565mm 97,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04K</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 600mm 102,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR04L</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 665mm 112,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR04M</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 750mm 124,8W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04N</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 900mm 146,8W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04P</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 1000mm 161,3W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04Q</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 1065mm 170,7W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04R</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 1100mm 175,8W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04S</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 1200mm 190,2W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04T</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 1500mm 233,2W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VR04U</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 1800mm 276,1W/Gl.</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VR04V</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 2000mm 304,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR04W</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 2200mm 333,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR04X</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 2500mm 377,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR04Y</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 2800mm 421,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR04Z</b>	+	<b>LaserLine-5-Säuler 3000mm 450,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR05</b>	+	Röhrenradiator als 6-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 215 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 6000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VR05A</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 155mm 34,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR05B</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 300mm 66,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VR05C</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 350mm 75,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05D</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 365mm 78,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05E</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 400mm 85,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05F</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 415mm 88,1W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05G</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 450mm 94,6W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05H</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 500mm 103,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05I</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 550mm 112,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05J</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 565mm 115,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR05K</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 600mm 121,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05L</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 665mm 133,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05M</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 750mm 148,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05N</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 900mm 174,7W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05O</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 965mm 185,9W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05P</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 1000mm 192,0W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05Q</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 1065mm 203,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05R</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 1100mm 209,2W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR05S</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 1200mm 226,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05T</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 1500mm 277,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05U</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 1800mm 328,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05V</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 2000mm 362,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05W</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 2200mm 396,4W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05X</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 2500mm 447,8W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05Y</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 2800mm 499,5W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR05Z</b>	+	<b>LaserLine-6-Säuler 3000mm 534,3W/Gl.</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
38VR32	+ Röhrenradiator als 2-Säuler (LaserLine Twin) mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf unten mittig, mit Anschluss für Elektro-Heizpatrone unten rechts und Entlüftung oben rechts sowie mit Handtuchstange in Heizkörperfarbe mit verchromten Halterungen, höhenverstellbar, mit Aufhängebügeln und Wandkonsolen an einer Wand befestigt. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) und die Baulänge (L) in mm sowie die Wärmeleistung in (W), z.B. LASERLINE Twin Röhrenradiator von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
<b>38VR32A</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1000 L500 753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR32B</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1000 L600 904W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR32C</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1200 L500 893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR32D</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1200 L600 1072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR32E</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1500 L500 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR32F</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1500 L600 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR32G</b>	+ <b>LaserLine-Twin H1800 L500 1322W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VR32H + LaserLine-Twin H1800 L600 1587W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR36 + Röhrenradiator als Wärme-Theke und 4-Säuler (LL) mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage in eigener Position.**

Angegeben sind: die Bauhöhe (BH) und die Baulänge (BL) in mm sowie die Wärmeleistung in (W),

z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Theke von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VR36A + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH750 BL700 1417W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR36B + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH750 BL900 1822W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR36C + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH750 BL1100 2226W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR36D + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH900 BL700 1665W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR36E + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH900 BL900 2140W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR36F + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH900 BL1100 2616W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VR37 + Röhrenradiator als Wärme-Theke und 5-Säuler (LL) mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage in eigener Position (als Aufzählung).  
 Angegeben sind: die Bauhöhe (BH) und die Baulänge (BL) in mm sowie die Wärmeleistung in (W),  
 z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Theke von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VR37A + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH750 BL700 1747W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR37B + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH750 BL900 2246W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR37C + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH750 BL1100 2746W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR37D + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH900 BL700 2055W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR37E + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH900 BL900 2642W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR37F + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH900 BL1100 3230W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR46 + Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung).  
 Baulänge: 1500 mm (BL1500),  
 z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

<b>38VR46A</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 200mm 1411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR46B</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 250mm 1742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR46C</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 300mm 1934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR46D</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 350mm 2204W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR46F</b>	+	<b>Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 1850mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR47</b>	+	Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 1800 mm (BL1800), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VR47A</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 200mm 1696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VR47B</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 250mm 2097W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VR47C</b>	<b>+</b>	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 300mm 2337W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VR47D</b>	<b>+</b>	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 350mm 2670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VR47F</b>	<b>+</b>	<b>Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 2150mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VR48</b>	<b>+</b>	Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 2000 mm (BL2000), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
<b>38VR48A</b>	<b>+</b>	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 200mm 1886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VR48B</b>	<b>+</b>	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 250mm 2334W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VR48C</b>	<b>+</b>	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 300mm 2606W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VR48D</b>	<b>+</b>	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 350mm 2982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VR48F + Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 2350mm**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR49 + Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung).  
Baulänge: 2500 mm (BL2500),  
z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VR49A + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 200mm 2362W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR49B + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 250mm 2929W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR49C + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 300mm 3285W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR49D + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 350mm 3770W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR49F + Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 2850mm**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VR50 + Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung).  
Baulänge: 2800 mm (BL2800),  
z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VR50A</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 200mm 2648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR50B</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 250mm 3287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR50C</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 300mm 3695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR50D</b>	+	<b>LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 350mm 4247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR50F</b>	+	<b>Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 3150mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR51</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Röhrenradiatoren für Sonderausführungen. Abgerechnet je Röhrenradiator.					
<b>38VR51A</b>	+	<b>Az LL Anschluss oben oder unten</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR51B</b>	+	<b>Az LL Ventil-Mittenschluss</b> Mit eingebautem, voreinstellbarem Regulierventil und Mittenanschluss, geeignet nur bei gerader Gliederanzahl und Baulänge bis max. 1500 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VR51C + Az LL Ventil mit Anschluss seitlich**

Mit eingebautem, voreinstellbarem Regulierventil und seitlichem Anschluss.  
Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51E + Az LL Anschluss für Einrohrventil senkrecht**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51F + Az LL Anschluss für Einrohrventil waagrecht**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51G + Az LL Blindscheibe 100% dicht eingeschweißt**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51H + Az LL Stauscheibe mit 13mm Bohrung**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51I + Az LL angeschweißte Haltelaschen**

Abgerechnet je Stück.  
Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51J + Az LL gewinkelte Ausführung**

Abgerechnet je Winkelstelle.  
Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VR51K + Az LL gebogene Ausführung**

Abgerechnet je Glied.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR51L + Az LL Nippeln von Radiatoren (werkseitig)**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR52 + Befestigen eines Röhrenradiators als 2- bis 4-Säuler (LL.2-4S) mit Anschluss-Sets 1/2 mit Winkelkonsole an einer Wand. Set bestehend aus Radiatorenhaltern und Winkelkonsolen. Ohne Unterschied der Bauhöhe von 300 mm bis 3000 mm (Hbis3000). Abgerechnet je Röhrenradiator. Angegeben ist: die Anzahl der Glieder des Röhrenradiators (GI).**

**38VR52A + Befestigen LL.2-4S Hbis3000 bis20GI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR52B + Befestigen LL.2-4S Hbis3000 21bis36GI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR52C + Befestigen LL.2-4S Hbis3000 37bis52GI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR52D + Befestigen LL.2-4S Hbis3000 53bis68GI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR53 + Befestigen eines Röhrenradiators als 5- bis 6-Säuler (LL.5-6S) mit Anschluss-Sets 1/2 mit Winkelkonsole an einer Wand. Set bestehend aus Radiatorenhaltern und Winkelkonsolen. Ohne Unterschied der Bauhöhe von 300 mm bis 3000 mm (Hbis3000). Abgerechnet je Röhrenradiator. Angegeben sind: der Bauhöhenbereich (H) in mm und die Anzahl der Glieder des Röhrenradiators (GI).**

**38VR53A + Befestigen LL.5-6S Hbis3000 bis14GI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR53B + Befestigen LL.5-6S Hbis3000 15bis24GI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VR53C</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen LL.5-6S Hbis3000 25bis34GI</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR53D</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen LL.5-6S Hbis2000 35bis44GI</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR53E</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen LL.5-6S Hüber2000 35bis44GI</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR53F</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen LL.5-6S Hbis2000 45bis54GI</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR53G</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen LL.5-6S Hüber2000 45bis54GI</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR56</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Anschluss-Set mit Bohrkonsolen.			
<b>38VR56A</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Anschlusskonsolen-Set 3 (4er)</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR56B</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Anschlusskonsolen-Set 4 (6er)</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR57</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Wandkonsole zum Anschrauben an die Wand, schallgedämmt. Angegeben ist: der Wandabstand in (mm).			
<b>38VR57A</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL.Wandkonsole RW 12/25/35mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR57B</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL.Wandkonsole RK1 35-42mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VR57C</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL.Wandkonsole RK2 42-58mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

38VR59	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Regulier-Wandkonsole zum Anschrauben an die Wand, schallgedämmt, mit verstellbarem Wandabstand. Angegeben ist: die Länge der Wandkonsole in (mm).			
<b>38VR59A</b>	<b>+ Az BefestLL. Regulier-Wandkonsole RV1 70-92mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR59B</b>	<b>+ Az BefestLL. Regulier-Wandkonsole RV2 90-140mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR59C</b>	<b>+ Az BefestLL. Regulier-Wandkonsole RV3 130-210mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR60</b>	<b>+ Az BefestLL. Abstandhalter für unten</b>  Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für einen Abstandhalter zur Fixierung des unteren Wandabstandes, mit Klennteil und Wandteller aus Kunststoff weiß sowie verstellbarem Wandabstand. Ohne tragender Funktion.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38VR61	+ Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Standrohr zum Aufbau einer Standkonsole zur freistehenden Montage eines Röhrenradiators. Befestigungssatz in eigener Position. Abmessungen: 35x10x1,5 mm. Angegeben ist: die Bauhöhe (BH) in mm.			
<b>38VR61A</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK BH300</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR61B</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK BH350</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR61C</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK BH400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR61D</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK BH450</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VR61E</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK BH500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR61F</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK BH500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR61G</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK BH600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR61H</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK BH750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR61I</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK BH1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR61K</b>	<b>+</b>	<b>Az SK Befestigungssatz</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf dem Rohboden oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres</li> <li>• Befestigungssatz mit Konsole</li> <li>• Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt)</li> <li>• Höhen- und tiefenverstellbar</li> <li>• Mit Endstopfen für Standrohr oben.</li> </ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Standrohr zum Aufbau einer Standkonsole zur freistehenden Montage eines Röhrenradiators. Befestigungssatz in eigener Position. Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers in RAL-Farben (RAL) aus der Farbpreisgruppe des Herstellers. Abmessungen: 35x10x1,5 mm. Angegeben ist: die Bauhöhe (BH) in mm.				
<b>38VR62A</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62B</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VR62C</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62D</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH450</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62E</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62F</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH550</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62G</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62H</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62I</b>	<b>+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH1000</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR62K</b>	<b>+ Az SK RAL Befestigungssatz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf dem Rohboden oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres</li> <li>• Befestigungssatz mit Konsole</li> <li>• Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt)</li> <li>• Höhen- und tiefenverstellbar</li> <li>• Mit Endstopfen für Standrohr oben.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR63</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Standrohr zum Aufbau einer Standkonsole zur freistehenden Montage eines Röhrenradiators. Befestigungssatz in eigener Position. Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers. Abmessungen: 35x10x1,5 mm. Angegeben ist: die Bauhöhe (BH) in mm.</b>			

<b>38VR63A</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63B</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63C</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63D</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63E</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63F</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63G</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63H</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH750</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63I</b>	<b>+</b>	<b>Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VR63K</b>	<b>+</b>	<b>Az SK S/M Befestigungssatz</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf dem Rohboden oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres</li><li>• Befestigungssatz mit Konsole</li><li>• Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt)</li><li>• Höhen- und tiefenverstellbar</li><li>• Mit Endstopfen für Standrohr oben.</li></ul>					

		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VR65	+	Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Ringanker-Fußkonsole (R-FK) für freistehende Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3mm dick, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel und Feststellmutter (verzinkt). Einstellbereich: 180-300 mm.				
<b>38VR65A</b>	+	<b>Az BefestLL. Ringanker-Fußkonsole</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VR66	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Ringanker-Fußkonsole (R-FK) für freistehende Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3 mm dick, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel und Feststellmutter (verzinkt). Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers in RAL-Farben (RAL) aus der Farbpreisgruppe des Herstellers. Einstellbereich: 180-300 mm, z.B. Ringanker-Fußkonsole von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VR66A</b>	+	<b>Az BefestLL. Ringanker-Fußkonsole RAL</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VR67	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Ringanker-Fußkonsole (R-FK) für freistehende Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3 mm dick, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel und Feststellmutter (verzinkt). Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers. Einstellbereich: 180-300 mm, z.B. Ringanker-Fußkonsole von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VR67A</b>	+	<b>Az BefestLL. Ringanker-Fußkonsole S/M</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VR69	+	Fensterbankträger mit Adapter zur Aufnahme im Standrohr, höhenverstellbar bis 180 mm. Angabe ist: die Bautiefe (T) in (mm), z.B. Fensterbankträger von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VR69A</b>	+	<b>Fensterbankträger T150-220mm</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VR69B</b>	+	<b>Fensterbankträger T220-350mm</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VR69C + Fensterbankträger RAL T150-220mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR69D + Fensterbankträger RAL T220-350mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR69E + Fensterbankträger S/M T150-220mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR69F + Fensterbankträger S/M T220-350mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR70 + Manschette aus Kunststoff weiß, einteilig, zur Abdeckung des Standrohres bzw. des Führungsrohres.**  
Angaben sind: die Abmessungen der Öffnung in (mm),  
z.B. Manschette von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VR70A + Manschette SK 123 weiß 35x15mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR73 + Az LL. Mittenanschluss**

Aufzählung (Az) auf Röhrenradiator (LL.) für eine Ausführung mit Mittenanschluss, unten (nur bei gerader Gliederanzahl möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR75 + Kreuzungsstück Durchgang 50mm G3/4lg-G3/4Ag**

Kreuzungsstück in Durchgangsform, absperrbar, Rohrabstand 50 mm, für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss.

Anschlüsse: G 3/4 lg - G 3/4 Ag,  
z.B. Kreuzungsstück Durchgangsform von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VR76 + Kreuzungsstück Eckform 50mm G3/4lg-G3/4Ag**

Kreuzungsstück in Eckform, absperrbar, Rohrabstand 50 mm, für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss mit Übergangsstück G 1/2 Ag - G 3/4 Ag (selbstdichtend).  
Anschlüsse: G 3/4 lg - G 3/4 Ag,  
z.B. Kreuzungsstück Eckform von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VR79 + Reinigungsbürste**

Reinigungsbürste zum Reinigen der Röhrenradiatoren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS + INTRATHERM Unterflurkonvektoren (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Unterflurkonvektoren:**

Unterflurkonvektoren sind für verdeckte, im Fußboden integrierte Installationen, mit abnehmbaren begehbaren Rosten in verschiedenen Formen, Materialien und Farbtönen.

**2. Betriebsbedingungen:**

Der Unterflurkonvektor ist geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis 110 °C.

**3. Wärmeleistungen:**

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen in Watt sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen (75/65/20°C), bei Ausführung mit Aluminiumrost, sind geprüft und registriert. Für Holz- und Edelstahlroste wird die Wärmeleistung mit einem Korrekturfaktor nach Angabe des Herstellers umgerechnet (f=0,95). Bei Unterflurkonvektoren mit Gebläse wird die Wärmeleistung bei den Drehzahlstufen 1/2/3 in Watt angegeben.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe/Baubreite in mm (z.B. 90/200), die Baulänge in mm (z.B. 1500mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 287W).

**5. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**38VS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**38VS00M + INTRATHERM RAL-Farbton nach Wahl AG**

Lackieren der Wanne, des Wärmetauschers und sonstiger Komponenten in einem anderen RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.

Betrifft Position:

**38VS00N + INTRATHERM Wanne aus gebürstetem Edelstahlblech (DIN 1.4301)**

Wanne aus gebürstetem Edelstahlblech DIN 1.4301, unlackiert, silikoniert mit Drainage.

Betrifft Position:

**38VS00O + INTRATHERM Wanne Schwimmbadausführung (DIN 1.4404)**

Schwimmbeckenausführung: Wanne aus gebürstetem Edelstahl DIN 1.4404 unlackiert, silikoniert mit Drainage.

Betrifft Position:

**38VS00Q + INTRATHERM Wärme- und Schalldämmung**

Dreiseitige Wärme- und Schalldämmung der gesamten Wanne.

Betrifft Position:

**38VS01 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS01A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 700mm 110W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 800mm 134W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 900mm 158W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1000mm 182W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1100mm 206W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1200mm 230W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1300mm 254W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1400mm 278W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1500mm 302W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1600mm 326W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1800mm 374W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2000mm 422W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2200mm 470W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2400mm 518W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2500mm 542W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2600mm 566W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2700mm 590W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2800mm 614W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2900mm 638W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3000mm 662W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3200mm 710W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3400mm 758W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS01W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3600mm 806W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS02A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 700mm 137W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 800mm 166W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS02C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 900mm 196W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS02D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1000mm 226W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS02E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1100mm 255W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS02F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1200mm 285W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS02G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1300mm 315W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS02H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1400mm 344W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS02I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1500mm 374W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1600mm 404W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1800mm 463W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2000mm 523W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2200mm 582W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2400mm 641W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2500mm 671W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VS02P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2600mm 701W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2700mm 730W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2800mm 760W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2900mm 790W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3000mm 820W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3200mm 879W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3400mm 938W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS02W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3600mm 998W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS03A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 700mm 176W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 800mm 215W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 900mm 253W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS03D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1000mm 291W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS03E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1100mm 330W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS03F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1200mm 368W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS03G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1300mm 406W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS03H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1400mm 445W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS03I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1500mm 483W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS03J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1600mm 521W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1800mm 598W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2000mm 675W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2200mm 751W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2400mm 828W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2500mm 866W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2600mm 905W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2700mm 943W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2800mm 981W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2900mm 1019W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3000mm 1058W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3200mm 1134W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3400mm 1211W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS03W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3600mm 1288W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS04 + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
  - *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
  - *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS04A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 700mm 194W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 800mm 237W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 900mm 279W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1000mm 321W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS04E** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1100mm 363W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04F** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1200mm 406W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04G** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1300mm 448W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04H** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1400mm 490W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04I** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1500mm 532W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04J** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1600mm 575W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04K** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1800mm 659W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2000mm 744W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2200mm 828W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2400mm 912W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2500mm 955W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2600mm 997W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS04Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2700mm 1039W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VS04R** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2800mm 1081W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04S** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2900mm 1124W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3000mm 116W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3200mm 1250W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3400mm 1335W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS04W** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3600mm 1419W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS05** + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:  
  - Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005

- Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
- Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
- Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
- flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
- mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS05A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 700mm 228W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 800mm 277W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 900mm 327W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1000mm 377W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1100mm 426W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1200mm 476W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1300mm 525W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1400mm 575W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1500mm 624W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1600mm 674W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1800mm 773W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2000mm 872W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2200mm 971W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2400mm 1070W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2500mm 1120W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2600mm 1169W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2700mm 1219W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2800mm 1268W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2900mm 1318W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3000mm 1367W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3200mm 1466W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3400mm 1565W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS05W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3600mm 1665W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
- Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
- Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
- Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
- flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen

- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS06A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 700mm 121W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 800mm 148W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 900mm 174W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1000mm 200W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1100mm 227W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1200mm 253W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS06G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1300mm 280W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1400mm 306W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1500mm 332W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1600mm 359W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1800mm 411W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2000mm 464W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2200mm 517W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2400mm 570W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2500mm 596W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2600mm 623W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2700mm 649W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2800mm 675W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS06S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2900mm 702W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VS06T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3000mm 728W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3200mm 781W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3400mm 834W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS06W** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3600mm 886W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07** + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
  - *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
  - *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS07A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 700mm 161W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 800mm 196W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 900mm 231W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1000mm 266W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1100mm 301W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1200mm 336W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1300mm 372W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1400mm 407W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1500mm 442W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1600mm 477W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1800mm 547W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2000mm 617W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2200mm 687W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS07N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2400mm 757W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2500mm 792W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2600mm 827W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2700mm 862W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2800mm 897W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2900mm 932W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS07T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3000mm 967W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3200mm 1038W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3400mm 1108W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS07W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3600mm 1178W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS08A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 700mm 213W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS08B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 800mm 260W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 900mm 306W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1000mm 353W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1100mm 399W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1200mm 445W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1300mm 492W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1400mm 538W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1500mm 584W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1600mm 631W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1800mm 724W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2000mm 816W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2200mm 909W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2400mm 1002W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS08O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2500mm 1048W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2600mm 1095W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2700mm 1141W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2800mm 1187W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2900mm 1234W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3000mm 1280W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS08U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3200mm 1373W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3400mm 1466W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS08W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3600mm 1558W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS09A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 700mm 232W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 800mm 282W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS09C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 900mm 332W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1000mm 383W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1100mm 433W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1200mm 483W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1300mm 534W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1400mm 584W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1500mm 635W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1600mm 685W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1800mm 786W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2000mm 886W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2200mm 987W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2400mm 1088W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2500mm 1138W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS09P** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2600mm 1188W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09Q** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2700mm 1239W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09R** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2800mm 1289W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09S** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2900mm 1340W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3000mm 1390W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3200mm 1491W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS09V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3400mm 1591W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS09W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3600mm 1692W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS10A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 700mm 278W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 800mm 338W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 900mm 399W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1000mm 459W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1100mm 520W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1200mm 580W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1300mm 640W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1400mm 701W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1500mm 761W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1600mm 822W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1800mm 942W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2000mm 1063W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2200mm 1184W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2400mm 1305W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2500mm 1365W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2600mm 1426W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2700mm W1486**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2800mm 1546W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2900mm 1607W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3000mm 1667W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3200mm W1788**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3400mm 1909W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS10W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3600mm 2030W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS11 + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
  - *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
  - *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS11A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 700mm 134W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 800mm 163W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 900mm 193W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1000mm 222W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS11E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1100mm 251W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1200mm 280W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1300mm 309W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1400mm 339W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1500mm 368W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1600mm 397W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1800mm 455W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2000mm 514W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2200mm 572W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2400mm 630W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2500mm 660W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2600mm 689W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS11Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2700mm 718W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS11R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2800mm 747W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2900mm 776W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3000mm 805W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3200mm 864W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3400mm 922W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS11W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3600mm 981W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005

- Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
- Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
- Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
- flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
- mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS12A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 700mm 199W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 800mm 242W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 900mm 285W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1000mm 328W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1100mm 371W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS12F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1200mm 414W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1300mm 458W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1400mm 501W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1500mm 544W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1600mm 587W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1800mm 673W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2000mm 760W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2200mm 846W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2400mm 932W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2500mm 975W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2600mm 1019W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2700mm 1062W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS12R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2800mm 1105W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS12S** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2900mm 1148W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3000mm 1191W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3200mm 1278W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3400mm 1364W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS12W** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3600mm 1450W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS13** + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen



- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS13A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 700mm 238W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 800mm 290W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 900mm 341W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1000mm 393W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1100mm 445W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1200mm 496W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1300mm 548W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1400mm 600W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1500mm 652W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1600mm 703W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1800mm 807W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2000mm 910W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2200mm 1014W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2400mm 1117W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2500mm 1169W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2600mm 1220W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2700mm 1272W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2800mm 1324W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS13S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2900mm 1376W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS13T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3000mm 1427W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS13U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3200mm 1531W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS13V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3400mm 1634W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS13W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3600mm 1738W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
  - *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
  - *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS14A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 700mm 276W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 800mm 337W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 900mm 397W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1000mm 457W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1100mm 517W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1200mm 577W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1300mm 637W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1400mm 697W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1500mm 757W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1600mm 817W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1800mm 938W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2000mm 1058W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2200mm1178W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS14N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2400mm 1298W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2500mm 1358W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2600mm 1418W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2700mm 1479W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2800mm 1539W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2900mm 1599W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS14T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3000mm 1659W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3200mm 1779W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3400mm 1899W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS14W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3600mm 2019W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS15A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 700mm 325W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VS15B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 800mm 395W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 900mm 466W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1000mm 537W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1100mm 607W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1200mm 678W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1300mm 748W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1400mm 819W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1500mm 890W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1600mm 960W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1800mm 1102W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2000mm 1243W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2200mm1384W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2400mm 1525W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS15O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2500mm 1596W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2600mm 1666W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2700mm 1737W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2800mm 1808W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2900mm 1878W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3000mm 1949W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS15U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3200mm 2090W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3400mm 2231W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS15W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3600mm 2373W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannekomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS16A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 700mm 138W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 800mm 169W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS16C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 900mm 199W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1000mm 229W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1100mm 259W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1200mm 289W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1300mm 319W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1400mm 349W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1500mm 379W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1600mm 409W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1800mm 470W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2000mm 530W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2200mm 590W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2400mm 650W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2500mm 680W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS16P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2600mm 710W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2700mm 741W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2800mm 771W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2900mm 801W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3000mm 831W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3200mm 891W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS16V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3400mm 951W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS16W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3600mm 1011W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS17A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 700mm 226W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 800mm 275W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 900mm 325W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VS17D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1000mm 374W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS17E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1100mm 423W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS17F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1200mm 472W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS17G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1300mm 521W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS17H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1400mm 571W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS17I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1500mm 620W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS17J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1600mm 669W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1800mm 767W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2000mm 866W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2200mm 964W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2400mm 1062W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2500mm 1112W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2600mm 1161W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2700mm 1210W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2800mm 1259W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2900mm 1308W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3000mm 1357W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3200mm 1456W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3400mm 1554W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS17W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3600mm 1653W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS18 + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
  - *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
  - *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS18A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 700mm 300W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 800mm 365W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 900mm 430W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1000mm 496W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS18E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1100mm 561W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1200mm 626W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1300mm 691W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1400mm 756W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1500mm 822W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1600mm 887W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1800mm 1017W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2000mm 1148W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2200mm 1278W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2400mm 1408W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2500mm 1474W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2600mm 1539W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS18Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2700mm 1604W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS18R** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2800mm 1669W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18S** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2900mm 1734W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3000mm 1800W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3200mm 1930W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3400mm 2060W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS18W** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3600mm 2191W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19** + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005

- Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
- Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
- Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
- flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
- mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS19A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 700mm 364W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 800mm 444W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 900mm 523W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1000mm 602W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1100mm 681W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VS19F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1200mm 761W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1300mm 840W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1400mm 919W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1500mm 998W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1600mm 1078W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1800mm 1236W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2000mm 1395W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2200mm 1553W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2400mm 1711W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2500mm 1791W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2600mm 1870W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2700mm 1949W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS19R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2800mm 2028W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS19S** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2900mm 2108W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3000mm 2187W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3200mm 2345W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3400mm 2504W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS19W** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3600mm 2662W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20** + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen

- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS20A + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 700mm 449W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20B + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 800mm 547W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 900mm 645W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1000mm 742W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1100mm 840W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1200mm 937W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS20G** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1300mm 1035W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20H** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1400mm 1133W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20I** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1500mm 1230W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20J** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1600mm 1328W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20K** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1800mm 1523W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20L** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2000mm 1719W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20M** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2200mm 1914W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2400mm 2109W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2500mm 2207W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2600mm 2305W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2700mm 2402W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2800mm 2500W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS20S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2900mm 2598W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS20T** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3000mm 2695W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20U** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3200mm 2891W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20V** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3400mm 3086W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS20W** + **Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3600mm 3281W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS25** + Unterflurkonvektor **F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannekomponenten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - **Cu/Al-Wärmetauscher**, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - **Tangentialgebläse** mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter
  - **Abdeckblech** zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
  - **Montageschutzabdeckung** in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
  - **Distanzsteg** (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).
- 38VS25A** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 700mm 192/342/427W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25B + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 800mm 192/342/427W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25C + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 900mm 192/342/427W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25D + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1000mm 397/706/883W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25E + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1100mm 397/706/883W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25F + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1200mm 397/706/883W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25G + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1300mm 602/1070/1338W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VS25H + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1400mm 602/1070/1338W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25I + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1500mm 714/1269/1586W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25J + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1600mm 714/1269/1586W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25K + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1800mm 875/1555/1944W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25L + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2000mm 987/1754/2193W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25M + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2200mm 1086/1930/2413W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25N + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2400mm 1197/2129/2661W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25O + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2500mm 1297/2306/2882W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25P + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2600mm 1409/2504/3130W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25Q + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2800mm 1564/2780/3475W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS25R + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 3000mm 1564/2780/3475W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26 + Unterflurkonvektor *F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Tangentialgebläse* mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

- 38VS26A + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 700mm 285/506/633W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26B + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 800mm 285/506/633W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26C + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 900mm 285/506/633W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26D + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1000mm 588/1046/1307W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26E + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1100mm 588/1046/1307W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26F + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1200mm 588/1046/1307W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26G + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1300mm 891/1585/1981W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26H + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1400mm 891/1585/1981W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26I + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1500mm 1057/1878/2348W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26J + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1600mm 1057/1878/2348W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26K + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1800mm 1296/2303/2879W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26L + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2000mm 1461/2598/3247W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS26M + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2200mm 1608/2859/3574W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS26N** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2400mm 1773/3153/3941W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26O** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2500mm 1921/3414/4268W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26P** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2600mm 2086/3708/4635W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26Q** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2800mm 2316/4117/5146W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS26R** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 3000mm 2316/4117/5146W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27** + Unterflurkonvektor **F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)**, bestehend aus:
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
    - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
    - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
    - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
    - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
    - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
    - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
  - *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
    - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
  - *Tangentialgebläse* mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter
  - *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen

- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS27A + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 700mm 313/556/695W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27B + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 800mm 313/556/695W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27C + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 900mm 313/556/695W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27D + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1000mm 645/1147/1343W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27E + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1100mm 645/1147/1343W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27F + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1200mm 645/1147/1343W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS27G** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1300mm 978/1739/2174W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27H** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1400mm 978/1739/2174W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27I** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1500mm 1160/2062/2578W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27J** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1600mm 1160/2062/2578W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27K** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1800mm 1422/2528/3160W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27L** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2000mm 1604/2851/3564W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS27M** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2200mm 1765/3138/3922W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27N + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2400mm 1947/3461/4326W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27O + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2500mm 2108/3747/4684W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27P + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2600mm 2290/4070/5088W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27Q + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2800mm 2542/4518/5648W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS27R + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 3000mm 2542/4518/5648W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28 + Unterflurkonvektor *F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Tangentialgebläse* mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter



- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS28A + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 700mm 379/706/882W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28B + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 800mm 379/706/882W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28C + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 900mm 379/706/882W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28D + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1000mm 820/1458/1822W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28E + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1100mm 820/1458/1822W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28F + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1200mm 820/1458/1822W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS28G** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1300mm 1242/2209/2761W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS28H** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1400mm 1242/2209/2761W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS28I** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1500mm 1473/2619/3274W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS28J** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1600mm 1473/2619/3274W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS28K** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1800mm 1806/3211/4014W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS28L** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2000mm 2037/3621/4526W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS28M** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2200mm 2242/3986/4982W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28N + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2400mm 2472/4395/5494W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28O + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2500mm 2678/4760/5950W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28P + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2600mm 2908/5170/6462W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28Q + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2800mm 3228/5739/7174W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS28R + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 3000mm 3228/5739/7174W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29 + Unterflurkonvektor *F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - alle sichtbaren Wannekomponenten schwarz lackiert RAL 9005
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Tangentialgebläse* mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter

- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

**38VS29A + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 700mm 541/962/1202W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29B + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 800mm 541/962/1202W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29C + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 900mm 541/962/1202W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29D + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1000mm 1117/1986/2482W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29E + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1100mm 1117/1986/2482W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29F + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1200mm 1117/1986/2482W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VS29G** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1300mm 1693/3010/3763W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS29H** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1400mm 1693/3010/3763W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS29I** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1500mm 2007/3569/4461W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS29J** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1600mm 2007/3569/4461W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS29K** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1800mm 2461/4375/5469W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS29L** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2000mm 2775/4934/6167W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VS29M** + **Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2200mm 3055/5430/6788W**  
z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29N + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2400mm 3369/5989/7486W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29O + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2500mm 3648/6486/8107W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29P + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2600mm 3962/7044/8805W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29Q + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2800mm 4399/7820/9775W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS29R + Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 3000mm 4399/7820/9775W**

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS31 + Unterflurkonvektor *F2C Heizen / Kühlen mit 2-Leiterausführung (mit Sicherheitsspannung 24 V)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304)
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil

- *Tangentialgebläse* mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet)
- Set für Kondensatabführung.

**38VS31A + Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 850mm 501/890/1113W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 501/890/1113 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 128/227/284 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS31B + Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 1200mm 1001/1780/2225W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1001/1780/2225 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 255/454/567 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS31C + Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 1600mm 1487/2644/3305W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1487/2644/3305 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 379/674/843 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS31D + Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 2100mm 2120/3770/4712W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2120/3770/4712 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 541/962/1202 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS31E + Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 2400mm 2592/4607/5759W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2592/4607/5759 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 661/1175/1469 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS31F + Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 2700mm 3107/5524/6905W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3107/5524/6905 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 792/1409/1761 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS32 + Unterflurkonvektor F2C Heizen / Kühlen mit 2-Leiterausführung (mit Sicherheitsspannung 24 V), bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304)
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
- Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
- flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- Tangentialgebläse mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter
- Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet)
- Set für Kondensatabführung.

**38VS32A + Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 850mm 776/1380/1725W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 776/1380/1725 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 198/352/440 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS32B + Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 1200mm 1553/2760/3450W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1553/2760/3450 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 396/705/881 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS32C + Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 1600mm 2306/4099/5124W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2306/4099/5124 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 589/1046/1308 W



z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS32D + Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 2100mm 3288/5845/7306W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3288/5845/7306 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 839/1492/1865 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS32E + Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 2400mm 4018/7143/8929W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 4018/7143/8929 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1026/1823/2279 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS32F + Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 2700mm 4817/8564/10705W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 4817/8564/10705 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1230/2186/2733 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS34 + Unterflurkonvektor *F2V Heizen / Kühlen mit 2-Leiterausführung (mit 230 V Motor)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304)
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Tangentialgebläse* mit 230 V Motor und Abdeck-Schutzgitter
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet)
- Set für Kondensatabführung.

**38VS34A + Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 850mm 942/1675/2094W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 942/1675/2094 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 293/522/652 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS34B + Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 1200mm 1885/3351/4189W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1885/3351/4189 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 586/1042/1303 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS34C + Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 1600mm 2800/4978/6222W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2800/4978/6222 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 871/1549/1936 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS34D + Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 2100mm 3992/7096/8870W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3992/7096/8870 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1242/2208/2760 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS34E + Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 2400mm 4879/8674/10842W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 4879/8674/10842 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1518/2699/3374 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS34F + Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 2700mm 5849/10398/12998W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 5849/10398/12998 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1820/3236/4045 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS36 + Unterflurkonvektor *F4C Heizen / Kühlen mit 4-Leiterausführung (mit Sicherheitsspannung 24 V)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304)
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Betonankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Tangentialgebläse* mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet)
- Set für Kondensatabführung.

**38VS36A + Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 850mm 524/932/1165W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 524/932/1165 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 198/352/440 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS36B + Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 1200mm 1049/1865/2331W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1049/1865/2331 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 396/705/881 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS36C + Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 1600mm 1558/2770/3462W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1558/2770/3462 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 589/1046/1308 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS36D + Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 2100mm 2221/3949/4936W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2221/3949/4936 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 839/1492/1865 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS36E + Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 2400mm 2715/4826/6033W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2715/4826/6033 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1026/1823/2279 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS36F + Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 2700mm 3255/5786/7233W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3255/5786/7233 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1230/2186/2733 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS38 + Unterflurkonvektor *F4V Heizen / Kühlen mit 4-Leiterausführung (mit 230 V Motor)*, bestehend aus:**

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304)
  - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
  - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
  - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
  - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
  - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
- *Cu/Al-Wärmetauscher*, schwarz lackiert RAL 9005
  - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
- *Tangentialgebläse* mit 230 V Motor und Abdeck-Schutzgitter
- *Abdeckblech* zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
- *Montageschutzabdeckung* in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
- *Distanzsteg* (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet)
- Set für Kondensatabführung.

**38VS38A + Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 850mm 637/1132/1415W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 637/1132/1415 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 293/522/652 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS38B + Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 1200mm 1274/2264/2830W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1274/2264/2830 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 586/1042/1303 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS38C + Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 1600mm 1892/3363/4204W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1892/3363/4204 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 871/1549/1936 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS38D + Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 2100mm 2697/4795/5994W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2697/4795/5994 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1242/2208/2760 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS38E + Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 2400mm 3296/5860/7325W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3296/5860/7325 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1518/2699/3374 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS38F + Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 2700mm 3952/7026/8782W**

- Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3952/7026/8782 W
- Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1820/3236/4045 W

z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS41** + Gehrungsschnitt für eine Bodenwanne (Eckwanne) ohne Unterschied der Abmessungen und des Winkels. Der Aufwand für die Aufnahme einer Zeichnung direkt auf der Baustelle ist im Einheitspreis einkalkuliert.  
Gehrungswinkel: 60° bis 150°.  
Abgerechnet je Gehrungsecke (2 Schnitte).

**38VS41A** + **Gehrungsschnitt für Eckwanne verzinkt**

- Eckwanne - verzinkt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS41B** + **Gehrungsschnitt für Eckwanne Edelstahl**

- Eckwanne - Edelstahl.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51** + Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%.

- Bauhöhe: 50 mm
- Breite: 100 mm.

**38VS51A** + **INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 675mm 327W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 327 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51B** + **INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 775mm 368W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 368 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51C + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 875mm 408W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 408 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51D + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 975mm 449W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 449 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51E + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1075mm 490W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 490 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51F + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1175mm 531W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 531 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51G + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1275mm 572W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 572 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51H + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1375mm 613W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 613 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51I + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1475mm 653W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 653 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51J + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1575mm 694W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 694 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51K + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1675mm 735W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 735 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51L + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1775mm 776W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 776 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51M + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1875mm 817W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 817 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm



z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51N + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1975mm 858W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 858 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51O + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2075mm 898W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 898 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51P + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2175mm 939W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 939 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51Q + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2275mm 980W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 980 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51R + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2375mm 1021W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1021 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51S + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2475mm 1062W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1062 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51T + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2575mm 1103W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1103 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51U + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2775mm 1184W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1184 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51V + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2875mm 1225W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1225 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51W + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2975mm 1266W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1266 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51X + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 3175mm 1348W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1348 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS51Y + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 3375mm 1429W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1429 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52 + Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%.**

- Bauhöhe: 50 mm
- Breite: 200 mm.

**38VS52A + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 675mm 732W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 732 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52B + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 775mm 824W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 824 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52C + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 875mm 915W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 915 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52D + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 975mm 1007W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1007 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52E + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1075mm 1098W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1098 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52F + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1175mm 1190W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1190 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52G + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1275mm 1281W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1281 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52H + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1375mm 1373W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1373 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52I + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1475mm 1464W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1464 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52J + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1575mm 1556W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1556 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52K + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1675mm 1647W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1647 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52L + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1775mm 1739W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1739 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52M + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1875mm 1830W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1830 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52N + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1975mm 1922W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1922 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52O + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2075mm 2013W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2013 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52P + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2175mm 2105W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2105 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52Q + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2275mm 2196W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2196 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52R + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2375mm 2288W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2288 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52S + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2475mm 2379W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2379 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52T + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2575mm 2471W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2471 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52U + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2775mm 2654W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2654 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52V + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2875mm 2745W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2745 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52W + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2975mm 2837W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2837 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52X + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 3175mm 3020W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3020 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS52Y + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 3375mm 3203W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3203 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53 + Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%.**

- Bauhöhe: 100 mm
- Breite: 100 mm.

**38VS53A + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 675mm 505W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 505 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53B + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 775mm 569W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 569 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53C + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 875mm 632W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 632 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53D + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 975mm 695W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 695 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53E + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1075mm 758W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 758 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53F + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1175mm 821W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 821 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53G + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1275mm 884W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 884 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53H + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1375mm 948W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 948 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53I + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1475mm 1011W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1011 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53J + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1575mm 1074W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1074 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53K + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1675mm 1137W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1137 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53L + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1775mm 1200W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1200 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53M + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1875mm 1263W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1263 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53N + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1975mm 1327W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1327 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53O + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2075mm 1390W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1390 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53P + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2175mm 1453W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1453 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53Q + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2275mm 1516W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1516 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53R + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2375mm 1579W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1579 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53S + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2475mm 1642W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1642 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53T + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2575mm 1706W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1706 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53U + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2775mm 1832W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1832 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53V + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2875mm 1895W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1895 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53W + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2975mm 1958W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1958 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53X + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 3175mm 2085W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2085 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS53Y + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 3375mm 2211W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2211 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54 + Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%.**

- Bauhöhe: 100 mm
- Breite: 150 mm.

**38VS54A + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 675mm 739W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 739 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54B + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 775mm 831W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 831 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54C + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 875mm 923W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 923 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54D + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 975mm 1016W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1016 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54E + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1075mm 1108W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1108 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54F + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1175mm 1200W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1200 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54G + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1275mm 1293W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1293 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54H + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1375mm 1385W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1385 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54I + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1475mm 1477W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1477 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54J + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1575mm 1570W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1570 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54K + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1675mm 1662W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1662 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54L + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1775mm 1754W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1754 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54M + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1875mm 1847W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1847 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54N + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1975mm 1939W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1939 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54O + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2075mm 2031W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2031 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54P + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2175mm 2124W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2124 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54Q + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2275mm 2216W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2216 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54R + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2375mm 2308W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2308 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm



z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54S + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2475mm 2401W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2401 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54T + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2575mm 2493W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2493 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54U + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2775mm 2678W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2678 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54V + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2875mm 2770W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2770 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54W + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2975mm 2862W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2862 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54X + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 3175mm 3047W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3047 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS54Y + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 3375mm 3232W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3232 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55 + Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%.**

- Bauhöhe: 100 mm
- Breite: 200 mm.

**38VS55A + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 675mm 963W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 963 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55B + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 775mm 1083W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1083 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55C + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 875mm 1203W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1203 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55D + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 975mm 1324W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1324 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55E + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1075mm 1444W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1444 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55F + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1175mm 1564W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1564 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55G + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1275mm 1685W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1685 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55H + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1375mm 1805W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1805 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55I + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1475mm 1925W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 1925 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55J + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1575mm 2046W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2046 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55K + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1675mm 2166W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2166 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55L + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1775mm 2286W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2286 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55M + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1875mm 2407W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2407 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55N + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1975mm 2527W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2527 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55O + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2075mm 2647W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2647 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55P + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2175mm 2768W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2768 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55Q + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2275mm 2888W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 2888 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55R + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2375mm 3008W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3008 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55S + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2475mm 3129W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3129 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55T + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2575mm 3249W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3249 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55U + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2775mm 3490W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3490 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55V + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2875mm 3610W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3610 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55W + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2975mm 3730W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3730 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55X + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 3175mm 3971W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 3971 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS55Y + INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 3375mm 4212W**

- Wärmeleistung (75/65/20°C): 4212 W
- Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm

z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82 + Aufzahlung auf Unterflurkonvektoren (F..) für Zubehör.**

**38VS82A + Az F.. Thermostatisches Ventil AZAPTV01 gerade Ausführung**

- Thermostatisches Ventil AZAPTV01 - verkürzte Ausführung NF
- Gerade Ausführung, DN15, PN10/110°C
- $k_{VS}$ -Wert offen (m<sup>3</sup>/h): 0,89.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82B + Az F.. Thermostatisches Ventil AZAPTV02 Eckausführung**

- Thermostatisches Ventil AZAPTV02 - verkürzte Ausführung NF
- Eckausführung, DN15, PN10/110°C
- $k_{VS}$ -Wert offen (m<sup>3</sup>/h): 0,89.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82C + Az F.. Thermostatisches Ventil AZAPTV03 Axialventil**

- Axiales Thermostatventil, DN15, PN10/110°C
- $k_{VS}$ -Wert offen (m<sup>3</sup>/h): 0,77.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82D + Az F.. Rücklaufverschraubung AZAPRS01 gerade Ausführung**

- Absperrbare Rücklaufverschraubung AZAPRS01
- Gerade Ausführung, DN15, PN10/110°C
- $k_{VS}$ -Wert offen ( $m^3/h$ ): 2,5

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82E + Az F.. Rücklaufverschraubung AZAPRS02 Eckausführung**

- Absperrbare Rücklaufverschraubung AZAPRS02
- Eckausführung, DN15, PN10/110°C
- $k_{VS}$ -Wert offen ( $m^3/h$ ): 2,5

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82F + Az F.. Thermostatkopf mit Fernbedienung AZAPTH01**

- Thermostatkopf mit Fernbedienung AZAPTH01
- Bereich der Temperatureinstellung: 8-28°C
- Länge des Kapillarrohres: 2 m
- Frostschutz: 8°C.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82G + Az F.. Raumthermostat für Steuerung therm.Antrieb AZAPPT01**

- Raumthermostat für die Steuerung des thermischen Antriebs AZAPPT01
- Betriebsspannung: 24-250 V / 50 oder 60 Hz
- Bereich der Einstellung der Soll-Temperatur: 8-30°C
- Belastbarkeit der Kontakte: 0,2-6(2) A
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: RAL 9010 (weiß)
- B x H x T: 96,4 x 99,6 x 48,2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82I + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE21**

- Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE21
- Betriebsspannung: 24 V / 50 Hz
- Kabellänge: 1 m
- Anschlusskabel: 2 x 0,5  $mm^2$
- Leistungsaufnahme: 24 V / 1,6 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geöffnet
- Für Konvektoren: FMS, F2C, F4C.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VS82J + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE22**

- Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE22
- Betriebsspannung: 24 V / 50 Hz
- Kabellänge: 1 m
- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsaufnahme: 2V / 1,6 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geschlossen
- Für Konvektoren: FMS, F2C, F4C.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82K + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE11**

- Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE11
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 1 m
- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsaufnahme: 230 V / 1,8 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geöffnet
- Für Konvektoren: FMS, F1S, F2V, F4V.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82L + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE12**

- Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE12
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 1 m
- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsaufnahme: 230 V / 1,6 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geschlossen
- Für Konvektoren: FMS, F1S, F2V, F4V.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82M + Az F.. Manueller Dreistufendrehzahlschalter AZAPSP01**

- Manueller Dreistufendrehzahlschalter AZAPSP01
- Betriebsspannung: 250 V / 50 oder 60 Hz
- Anzahl der Drehzahlstufen: AUS + 3
- Belastbarkeit von Kontakten: 0,2-6(2) A
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: RAL 9010 (weiß)
- B x H x T: 96,4 x 113,1 x 42 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82N + Az F.. Raumthermostat mit 3-stufig.Drehzahlschalter AZAPPT02**

- Raumthermostat mit dreistufigem Drehzahlstufenschalter AZAPPT02
- Betriebsspannung: 250 V / 50 oder 60 Hz

- Bereich der Einstellung der Soll-Temperatur: 8-30°C
- Anzahl der Drehzahlstufen: AUS + 3
- Belastbarkeit von Kontakten: 0,2-6(2) A
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: RAL 9010 (weiß)
- B x H x T: 96,4 x 113,1 x 42 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82O + Az F.. Raumthermostat auto.Drehzahlschalter (LCF) AZARER30**

- Raumthermostat mit automatischem Drehzahlstufenschalter (LCF) AZARER30
- Für 2- und 4-Rohr-Anwendungen
- Unterputzmontage in die Elektroinstallationsdose
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, interner Speicher
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 0,9 W
- Schutzklasse: IP30
- Sollwertstellbereich: 5-40 °C
- Drehzahlsteuerung des Ventilators: manuell (0,1,2,3) / automatisch
- B x H x T: 86 x 86 x 15,5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82P + Az F.. Raumthermostat auto.Drehzahlschalter (FC600) AZARER32**

- Raumthermostat mit automatischem Drehzahlstufenschalter (FC600) AZARER32
- Für 2- und 4-Rohr-Anwendungen
- Unterputzmontage in die Elektroinstallationsdose
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, interner Speicher
- Mögliche Erweiterung mit Heizungssteuerung für das gesamte Gebäude
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 0,9 W
- Schutzklasse: IP30
- Sollwertstellbereich: 5-40 °C
- Drehzahlsteuerung des Ventilators: manuell (0,1,2,3) / automatisch
- B x H x T: 86 x 86 x 42 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82Q + Az F.. Temperaturfühler für Thermostate AZAQA32**

- Temperaturfühler für Thermostate AZARER30 und AZARER32 - AZAQA32
- Messbereich: 0 - 40 °C
- Messgeber NTC: 3 kOhm bei 25 °C
- Genauigkeit der Messung: ±0,3 K
- Zeitfestwert (beim Luftumlauf): ca. 6 Min.
- Anschlussklemmleiste: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> oder 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82R + Az F.. Temperaturfühler zum RER-Thermostat AZAQAH11.1**

- Temperaturfühler zum RER-Thermostat AZAQAH11.1
- für automatische Umschaltung Heizen/Kühlen QAH11.1.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS82T + Az F.. Satz für Abschaltung des Ventilatorbetriebes AZAPTL01**

- Satz für die Abschaltung des Ventilatorbetriebes AZAPTL01
- wenn die Temperatur des Heizwassers unter 35°C sinkt
- wird direkt auf den Wärmetauscher montiert.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87 + RAS-Transformatoren für die 3-stufige Drehzahlregelung der Ventilatoren als Zubehör für Unterflurkonvektoren mit erzwungener Konvektion.**

**38VS87A + PAT Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS030M01**

- Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS030M01
- Leistungsaufnahme: 30 W
- Bedienung durch beliebigen Thermostat
- parallele Anbindung möglich
- L x B x H: 230 x 185 x 90 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87B + PAT Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS060M01**

- Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS060M01
- Leistungsaufnahme: 60 W
- Bedienung durch beliebigen Thermostat
- parallele Anbindung möglich
- L x B x H: 230 x 185 x 90 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87C + PAT Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS100M01**

- Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS100M01
- Leistungsaufnahme: 100 W
- Bedienung durch beliebigen Thermostat
- parallele Anbindung möglich
- L x B x H: 230 x 185 x 90 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87D + PAT Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS030M02**

- Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS030M02
- Leistungsaufnahme: 30 W

- Bedienung durch beliebigen Thermostat
- parallele Anbindung möglich
- L x B x H: 230 x 230 x 84 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87E + PAT Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS060M02**

- Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS060M02
- Leistungsaufnahme: 60 W
- Bedienung durch beliebigen Thermostat
- parallele Anbindung möglich
- L x B x H: 230 x 230 x 84 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87F + PAT Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS100M02**

- Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS100M02
- Leistungsaufnahme: 100 W
- Bedienung durch beliebigen Thermostat
- parallele Anbindung möglich
- L x B x H: 230 x 230 x 84 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87G + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS030M03**

- Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS030M03
- Leistungsaufnahme: 30 W
- installiert auf DIN-Leiste im Verteiler.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87H + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS060M03**

- Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS060M03
- Leistungsaufnahme: 60 W
- installiert auf DIN-Leiste im Verteiler.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87I + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS100M03**

- Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS100M03
- Leistungsaufnahme: 100 W
- installiert auf DIN-Leiste im Verteiler.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87J + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS120M03**

- Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS120M03
- Leistungsaufnahme: 120 W
- installiert auf DIN-Leiste im Verteiler.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87K + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS240M03**

- Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS240M03
- Leistungsaufnahme: 240 W
- installiert auf DIN-Leiste im Verteiler.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87L + Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M01**

- Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M01
- Leistungsaufnahme: 10 W
- geeignet zur Aufputzinstallation
- L x B x H: 230 x 185 x 90 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87M + Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRAS030M02**

- Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M02
- Leistungsaufnahme: 10 W
- geeignet zur Unterputzinstallation
- L x B x H: 230 x 230 x 84 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VS87N + Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRAS030M03**

- Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M03
- Leistungsaufnahme: 10 W
- geeignet zur Installation auf DIN-Leiste in einem Verteiler
- L x B x H: 100 x 90 x 65 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VT + Linear- und Rollroste (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Rahmen aus eloxiertem Aluminium:**

Benutzt werden die Rahmen für die Abdeckung des Überganges zwischen Konvektorwanne und dem fertigen Fußboden. U-Rahmen (PMU), L-Rahmen (PML) und Z-Rahmen sind in denselben Farbtönen wie die Aluminiumroste ausgeführt. Die Befestigung der U- und L-Leiste am Boden wird mit Silikondichtmittel oder -kleber ausgeführt, damit sich die Leiste nicht spontan lösen kann.

Die Z-Leiste ist nicht selbsttragend, für deren korrekte Funktion wird sie abgestützt (Trägerabsätze sind im Einheitspreis einkalkuliert).

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort der Roste angegeben sind die Breite (B) in mm (z.B. B=170) und die Baulänge (z.B. 600mm).

**3. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38VT00M + Rost aus Eiche/Buche mit Lackierung**

Rollroste aus Eiche oder Buche werden mit Lackierung ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VT00N + Rost aus Alu Bronze Hell, Bronze Dunkel, Schwarz**

Abdeckroste in Ausführung Alu Bronze Hell, Bronze Dunkel oder Schwarz nach Wahl des AG.  
Betrifft Position:

**38VT00O + Rost aus Aluminium mit RAL-Farbe**

Abdeckroste mit RAL-Farben auf eloxiertem Aluminium.  
Betrifft Position:

**38VT00P + Rost aus Edelstahl 1.4404 Schwimmbad**

Abdeckroste aus Edelstahl mit Werkstoff-Nr. 1.4404, geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern.  
Betrifft Position:

38VT01 + Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.

- Ausführung ohne Rahmen (PMO)
- Breite der Bodenwanne: 170 mm.

**38VT01A + Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 700mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VT01B + Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 800mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VT01C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT01M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1800mm</b>				

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01N</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01O</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01P</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01Q</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01R</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01S</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01T</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01U</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01V</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT01W</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VT01X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT01Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT01Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)			
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.			
<b>38VT02A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1100mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT02G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1200mm</b>			

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02N</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02O</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02P</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT02Q</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VT02R</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02S</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02T</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02U</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02V</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02W</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02X</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02Y</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT02Z</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03</b>	+	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT03A</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 700mm</b>				

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03B</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03C</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT03K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VT03L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT03V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT03W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT03X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT03Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT03Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT04</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.			
<b>38VT04A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT04B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT04C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT04D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT04E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT04F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT04Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT04Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VT05	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung ohne Rahmen (PMO)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 300 mm.</li> </ul>			
<b>38VT05A</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05B</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05C</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05D</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05E</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05F</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05G</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05H</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05I</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT05J</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT05K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT05V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT05Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.				
<b>38VT06A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT06E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT06O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT06P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT06Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT06Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 freie Länge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge: <input type="text"/> mm.</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung ohne Rahmen (PMO)</li><li>• Breite der Bodenwanne: 420 mm.</li></ul>							
<b>38VT07A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 700mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 800mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 850mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 900mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1000mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1100mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1200mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1300mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT07I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1400mm</b>							

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07N</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07O</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07P</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07Q</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07R</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT07S</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VT07T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT07U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT07V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT07W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT07X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT07Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT07Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT08</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)			
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.			
<b>38VT08A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT08B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT08C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 850mm</b>			



		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT08M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VT08N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT08Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT08Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT09A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT09G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT09H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT09R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT09S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT09Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT10</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)			
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.			
<b>38VT10A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT10B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT10L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT10M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT10X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT10Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				
<b>38VT11A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT11G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT11R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT11Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.				

<b>38VT12A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT12L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT12V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT12W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT12X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT12Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT12Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT13</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)			
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.			
<b>38VT13A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT13B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT13C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT13D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT13E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT13F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT13Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT13Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VT14	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung ohne Rahmen (PMO)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 420 mm.</li> </ul>			
<b>38VT14A</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14B</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14C</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT14J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VT14K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT14U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT14V</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT14W</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT14X</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT14Y</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT14Z</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 freie Länge</b> • Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b> • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 170 mm.			
<b>38VT15A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 850mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT15E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT15O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT15P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT15Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT15Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 freie Länge</b>				
	• Länge: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #e0f7fa;"></span> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
	• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT16A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 850mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1100mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16G</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1200mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16H</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1300mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT16I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT16S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT16T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT16Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT17</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT17A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT17B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT17C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VT17N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT17X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT17Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT17Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				
<b>38VT18A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT18H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT18R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT18S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT18Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT19</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>			
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)			
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.			
<b>38VT19A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT19B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT19M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT19X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT19Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
	• Breite der Bodenwanne: 340 mm.				
<b>38VT20A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 850mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1100mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT20G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT20Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VT20R</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT20Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 freie Länge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT21</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung ohne Rahmen (PMO)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 420 mm.</li> </ul>		

<b>38VT21A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT21L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT21V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT21W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT21X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT21Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT21Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.				
<b>38VT22A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT22F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT22P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT22Q</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2200mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22R</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT22Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 freie Länge</b>	• Länge: <input type="text" value=""/> mm.	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- Ausführung ohne Rahmen (PMO)
- Breite der Bodenwanne: 200 mm.

<b>38VT23A</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23B</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23C</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 850mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23D</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23E</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23F</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1100mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23G</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1200mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23H</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23I</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23J</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT23K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT23U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VT23V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT23Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT24A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT24E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT24O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT24P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT24Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT24Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
	• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				
<b>38VT25A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 850mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1100mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25G</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1200mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25H</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1300mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT25I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT25S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT25T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2600mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT25Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT26</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
	• Breite der Bodenwanne: 300 mm.				
<b>38VT26A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT26B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT26C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT26M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT26N</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26O</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26P</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26Q</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26R</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26S</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26T</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26U</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26V</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26W</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT26X</b>	+	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VT26Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT26Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.				
<b>38VT27A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT27H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT27R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT27S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2400mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2600mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT27Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)				
	• Breite der Bodenwanne: 420 mm.				
<b>38VT28A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT28B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT28M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT28W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT28X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT28Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.				
<b>38VT30A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT30G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT30Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT30R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT30Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				



<b>38VT31A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT31L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT31W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT31Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT32</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT32A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT32B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT32C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT32D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT32E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT32F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT32Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT32Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VT33	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 250 mm.</li> </ul>			
<b>38VT33A</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33B</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33C</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33D</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33E</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33F</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33G</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33H</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33I</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33J</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT33K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT33U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT33V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT33Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT34</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG			
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.			
<b>38VT34A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT34B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT34C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT34D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VT34E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT34O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT34P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT34Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT34Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 freie Länge</b> • Länge: <input type="text"/> mm.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b> • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 340 mm.					
<b>38VT35A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 850mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1400mm</b>					

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35N</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35O</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35P</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35Q</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35R</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT35S</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT35T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT35Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT36</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG			
		• Breite der Bodenwanne: 420 mm.			
<b>38VT36A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT36B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT36C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 850mm</b>			

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT36N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT36X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT36Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT36Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.				
<b>38VT37A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT37H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT37S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT37Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT38A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT38B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT38M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT38X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT38Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT39A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT39G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT39Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT39R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT39Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT40</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				

<b>38VT40A</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40B</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40C</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 850mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40D</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40E</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40F</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40G</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40H</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40I</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40J</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT40K</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VT40L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT40V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT40W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT40X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT40Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT40Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT41</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.				
<b>38VT41A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT41B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT41C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT41D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT41E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT41F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT41Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT41Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VT42	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 340 mm.</li> </ul>			
<b>38VT42A</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42B</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42C</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT42J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT42K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT42U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT42V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT42W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT42X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT42Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT42Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 420 mm.				
<b>38VT43A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT43E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT43O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VT43P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT43Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT43Z</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
	• Breite der Bodenwanne: 170 mm.				
<b>38VT44A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 850mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1100mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44G</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1200mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44H</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1300mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT44I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT44S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT44T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2600mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT44Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT45</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
	• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT45A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT45B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT45C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT45N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT45X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT45Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT45Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT46A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT46H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT46R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT46S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT46Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47</b>	<b>+</b>	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.			
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG			
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.			
<b>38VT47A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT47B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT47M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT47W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT47X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT47Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT47Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.				
<b>38VT48A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT48G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT48Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT48R</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT48Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 freie Länge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #e0ffff;"></span> mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 340 mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT49A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT49K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT49L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT49V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT49W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT49X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT49Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT49Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT50</b>	<b>+</b>	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.			
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG			
		• Breite der Bodenwanne: 420 mm.			
<b>38VT50A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT50B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT50C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT50D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT50E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT50F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT50P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT50Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT50Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT51</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				

- Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG
- Breite der Bodenwanne: 170 mm.

<b>38VT51A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT51K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT51U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT51V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT51W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT51X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT51Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT51Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT52</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>			
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG			
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.			
<b>38VT52A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT52B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT52C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT52D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT52E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT52O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT52P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT52Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VT52Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
	• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT53A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 850mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1100mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53G</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1200mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53H</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1300mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT53I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT53S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT53T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT53Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 freie Länge</b> • Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT54</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b> • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 250 mm.			
<b>38VT54A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT54B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT54C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT54N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT54X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT54Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT54Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG				
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.				
<b>38VT55A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT55H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT55R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT55S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT55Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT56</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>			
		• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG			
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.			
<b>38VT56A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VT56B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT56M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT56W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT56X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT56Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 freie Länge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span> mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 420 mm.</li> </ul>		
<b>38VT57A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 850mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1100mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT57G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT57R</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT57Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 freie Länge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #e0ffff;"></span> mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59</b>	+ <b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 170 mm.</li> </ul>		

<b>38VT59A</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59B</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59C</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59D</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59E</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59F</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59G</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59H</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59I</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59J</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59K</b>	+	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT59L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT59W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT59Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT60A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT60F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT60P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT60Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT60Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VT61	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 230 mm.</li> </ul>			
<b>38VT61A</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61B</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61C</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61D</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61E</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61F</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61G</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61H</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61I</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT61J</b>	+ <b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT61K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT61V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT61Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				
<b>38VT62A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT62E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT62O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT62P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT62Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT62Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 freie Länge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge: <input type="text"/> mm.</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li><li>• Breite der Bodenwanne: 300 mm.</li></ul>							
<b>38VT63A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 700mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 800mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 850mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 900mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1000mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1100mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1200mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1300mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT63I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1400mm</b>							



		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63N</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63O</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63P</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63Q</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63R</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT63S</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT63T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT63U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT63V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT63W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT63X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT63Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT63Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT64</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)			
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.			
<b>38VT64A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT64B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT64C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 850mm</b>			

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT64M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VT64N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT64X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT64Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT64Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 420 mm.				
<b>38VT65A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT65H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT65R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT65S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT65Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.				
<b>38VT66A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT66B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT66M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT66W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT66X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT66Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT67A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT67G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT67Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT67R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 3000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT67Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 freie Länge</b>					
		• Länge: <input type="text"/> mm.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT68</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>					
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)					
		• Breite der Bodenwanne: 230 mm.					

<b>38VT68A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT68K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT68L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT68W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT68Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				
<b>38VT69A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT69F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT69P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VT69Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT69Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38VT70	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 300 mm.</li> </ul>			
<b>38VT70A</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70B</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70C</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 850mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70D</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70E</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70F</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70G</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70H</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70I</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT70K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT70U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT70V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT70Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT71</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b>			
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)			
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.			
<b>38VT71A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT71B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT71C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT71D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT71E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71J</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71K</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71L</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71M</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71N</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71O</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT71P</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71Q</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71R</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71S</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT71Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT71Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 freie Länge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge: <input type="text"/> mm.</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li><li>• Breite der Bodenwanne: 420 mm.</li></ul>							
<b>38VT72A</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 700mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72B</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 800mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72C</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 850mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72D</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 900mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72E</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1000mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72F</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1100mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72G</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1200mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72H</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1300mm</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VT72I</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1400mm</b>							

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72J</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72K</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72L</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72M</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72N</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72O</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72P</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72Q</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72R</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2300mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VT72S</b>	<b>+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VT72T</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT72U</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT72V</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT72W</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT72X</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT72Y</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT72Z</b>	<b>+</b>	<b>Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT73</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>			
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)			
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.			
<b>38VT73A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT73B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT73C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT73N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT73Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT73Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 200 mm.				
<b>38VT74A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT74H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT74R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT74S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2400mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2600mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT74Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
	• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT75A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT75B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT75L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT75M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT75W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT75X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT75Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT75Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text"/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT76</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>			
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.			
<b>38VT76A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT76B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT76C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT76D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT76E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT76F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1100mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT76G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT76Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT76R</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76S</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76T</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76U</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76V</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76W</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76X</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76Y</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT76Z</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 freie Länge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77</b>	+ <b>Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li> <li>• Breite der Bodenwanne: 300 mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT77A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT77L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT77W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT77Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78</b>	<b>+</b>	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.				
<b>38VT78A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT78F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT78P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT78Q</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2200mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78R</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78S</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78T</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78U</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2600mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78V</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78W</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78X</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78Y</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 3000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT78Z</b>	<b>+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 freie Länge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.</li> </ul>	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79</b>	<b>+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



- Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)
- Breite der Bodenwanne: 420 mm.

<b>38VT79A</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 700mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79B</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 800mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79C</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 850mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79D</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 900mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79E</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1000mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79F</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1100mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79G</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1200mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79H</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1300mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79I</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1400mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79J</b>	+ <b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1500mm</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT79K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT79U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT79V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT79W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT79X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT79Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT79Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 freie Länge</b>			
		• Länge: <input type="text" value=""/> mm.			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT80</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>			
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)			
		• Breite der Bodenwanne: 170 mm.			
<b>38VT80A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT80B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT80C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 850mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VT80D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VT80E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT80O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT80P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT80Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT80Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 freie Länge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge: <input type="text"/> mm.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)</li><li>• Breite der Bodenwanne: 200 mm.</li></ul>						
<b>38VT81A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 700mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 800mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 850mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 900mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1000mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1100mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1200mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VT81H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1300mm</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VT81I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT81S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT81T</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT81U</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2600mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT81V</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT81W</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT81X</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2900mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT81Y</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT81Z</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 freie Länge</b>				
	• Länge: <input style="width: 100px;" type="text"/> mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
	• Breite der Bodenwanne: 230 mm.				
<b>38VT82A</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 700mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82B</b>	<b>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 800mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT82C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT82M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT82N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT82Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT82Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 250 mm.				
<b>38VT83A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT83H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT83R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT83S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT83Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 300 mm.				
<b>38VT84A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT84B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 850mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT84L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT84M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT84X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT84Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 340 mm.				
<b>38VT85A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VT85G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT85Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT85R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT85Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</b>				
		• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)				
		• Breite der Bodenwanne: 420 mm.				

<b>38VT86A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 850mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86G</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86H</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86I</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86J</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VT86L</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86M</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86N</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86O</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86P</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86Q</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86R</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86S</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86T</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86U</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VT86V</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VT86W</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86X</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86Y</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT86Z</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 freie Länge</b>				
		• Länge: <input type="text"/> mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT91</b>	<b>+</b>	Gehrungsschnitt für einen Abdeckrost (Eckrost) ohne Unterschied der Abmessungen und des Winkels. Der Aufwand für die Aufnahme einer Zeichnung direkt auf der Baustelle ist im Einheitspreis einkalkuliert. Gehrungswinkel: 60° bis 150°. Abgerechnet je Gehrungsecke (2 Schnitte).				
<b>38VT91A</b>	<b>+</b>	<b>Gehrungsschnitt Eckrost Aluminium</b>				
		• Eckrost aus Aluminium.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT91B</b>	<b>+</b>	<b>Gehrungsschnitt Eckrost Holz</b>				
		• Eckrost aus Holz.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VT91C</b>	<b>+</b>	<b>Gehrungsschnitt Eckrost Edelstahl</b>				
		• Eckrost aus Edelstahl.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizkörper VHV-M (VOGEL+NOOT)</b>				
		Version: 2021-08				
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.				
		<b>1. Ausführung:</b>				
		VHV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in widerstandspressgeschweißter Ausführung				

mit hintereinander und übereinander (horizontale Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und mit oberer Abdeckung, mit 3 Anschlüssen G 1/2 IG und 2 Anschlüssen G 3/4 AG unten mittig sowie mit werkseitig eingedichtetem Entleerungs- und Entlüftungstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

## 2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

## 3. Bauart:

VHV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in horizontaler Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VHV-M bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit VHV-M S gekennzeichnet.

## 4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Mittenanschlussheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

## 5. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

## 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38VU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38VU00M + **VONARIS-M VHV-M Hochdruckausführung 8bar**  
Mittenanschlussheizkörper VHV-M sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:
- 38VU00N + **VONARIS-M VHV-M verzinkte Ausführung**  
Mittenanschlussheizkörper VHV-M sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:
- 38VU00O + **VONARIS-M VHV-M Farbpreisgruppe RAL**  
Mittenanschlussheizkörper VHV-M sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VU00P + VONARIS-M VHV-M Farbpreisgruppe S/M**

Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VU01 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU01A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 50cm 165W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU01B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 60cm 197W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU01C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 70cm 230W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU01D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 80cm 263W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU01E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 90cm 296W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU01F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 100cm 329W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU01G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 110cm 362W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 120cm 395W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 130cm 428W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 140cm 461W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 150cm 494W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 160cm 526W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 170cm 559W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU01N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 180cm 592W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



- 38VU01O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 190cm 625W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU01P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 200cm 658W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU01Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 220cm 724W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU01R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 240cm 790W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU02A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 50cm 197W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M10/358 60cm 236W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 70cm 276W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU02D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 80cm 315W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 90cm 355W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 100cm 394W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 110cm 433W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 120cm 473W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 130cm 512W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 140cm 552W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU02K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 150cm 591W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU02L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 160cm 630W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 170cm 670W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 180cm 709W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 190cm 749W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 200cm 788W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 220cm 867W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU02R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 240cm 946W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU03 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VU03A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 50cm 229W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 60cm 275W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 70cm 321W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 80cm 366W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 90cm 412W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 100cm 458W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 110cm 504W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 120cm 550W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU03I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 130cm 595W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 140cm 641W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 150cm 687W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 160cm 733W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 170cm 779W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 180cm 824W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 190cm 870W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU03P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 200cm 916W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU03Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 220cm 1008W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU03R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 240cm 1099W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU04 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU04A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 50cm 262W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU04B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 60cm 314W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU04C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 70cm 366W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU04D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 80cm 418W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU04E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 90cm 471W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU04F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 100cm 523W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 110cm 575W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 120cm 628W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 130cm 680W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 140cm 732W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 150cm 785W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 160cm 837W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 170cm 889W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU04N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 180cm 941W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 190cm 994W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 200cm 1046W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 220cm 1151W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU04R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 240cm 1255W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU05A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 50cm 294W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 60cm 353W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VU05C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 70cm 412W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 80cm 470W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 90cm 529W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 100cm 588W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 110cm 647W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 120cm 706W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 130cm 764W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 140cm 823W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU05K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 150cm 882W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 160cm 941W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 170cm 1000W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 180cm 1085W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 190cm 1117W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 200cm 1176W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 220cm 1294W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU05R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 240cm 1411W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU06 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU06A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 50cm 328W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU06B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 60cm 393W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU06C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 70cm 459W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU06D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 80cm 524W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU06E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 90cm 590W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU06F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 100cm 655W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU06G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 110cm 721W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU06H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 120cm 786W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 130cm 852W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 140cm 917W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 150cm 983W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 160cm 1048W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 170cm 1114W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 180cm 1179W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU06O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 190cm 1245W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU06P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 200cm 1310W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU06Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 220cm 1441W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU06R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 240cm 1572W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU07</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VU07A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 50cm 360W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU07B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 60cm 432W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU07C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 70cm 504W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU07D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 80cm 576W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VU07E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 90cm 648W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 100cm 720W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 110cm 792W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 120cm 864W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 130cm 936W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 140cm 1008W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 150cm 1080W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU07L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 160cm 1224W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU07M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 170cm 1224W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU07N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 180cm 1296W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU07O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 190cm 1368W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU07P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 200cm 1440W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU07Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 220cm 1584W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU07R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 240cm 1728W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU08</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU08A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 50cm 398W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VU08B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 60cm 477W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 70cm 557W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 80cm 636W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 90cm 716W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 100cm 795W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 110cm 875W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 120cm 954W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 130cm 1034W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VU08J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 140cm 1113W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 150cm 1193W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 160cm 1272W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 170cm 1352W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 180cm 1431W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 190cm 1511W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 200cm 1590W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU08Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 220cm 1749W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VU08R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 240cm 1908W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU09 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU09A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 50cm 430W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU09B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 60cm 516W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU09C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 70cm 602W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU09D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 80cm 688W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU09E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 90cm 774W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU09F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 100cm 860W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU09G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 110cm 946W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 120cm 1032W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 130cm 1118W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 140cm 1204W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 150cm 1290W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 160cm 1376W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 170cm 1462W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU09N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 180cm 1548W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU09O** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 190cm 1634W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU09P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 200cm 1720W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU09Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 220cm 1892W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU09R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 240cm 2064W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU10A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 50cm 463W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 60cm 555W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 70cm 648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU10D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 80cm 740W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 90cm 833W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 100cm 925W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 110cm 1018W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 120cm 1110W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 130cm 1203W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 140cm 1295W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU10K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 150cm 1388W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU10L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 160cm 1480W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 170cm 1573W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 180cm 1665W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 190cm 1758W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 200cm 1850W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 220cm 2035W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU10R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 240cm 2222W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VU11A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 50cm 495W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 60cm 594W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 70cm 693W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 80cm 792W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 90cm 891W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 100cm 990W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 110cm 1089W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU11H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 120cm 1188W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU11I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 130cm 1287W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 140cm 1386W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 150cm 1485W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 160cm 1584W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 170cm 1683W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 180cm 1782W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 190cm 1881W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU11P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 200cm 1980W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



**38VU11Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 220cm 2178W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU11R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 240cm 2376W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU12 +** Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU12A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 50cm 159W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU12B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 60cm 190W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU12C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 70cm 222W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU12D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 80cm 254W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU12E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 90cm 285W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU12F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 100cm 317W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 110cm 349W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 120cm 380W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 130cm 412W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 140cm 444W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 150cm 476W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 160cm 507W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU12M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 170cm 539W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU12N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 180cm 571W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU12O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 190cm 602W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU12P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 200cm 634W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU12Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 220cm 697W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU12R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 240cm 761W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU13</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU13A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 50cm 228W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU13B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 60cm 273W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VU13C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 70cm 319W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 80cm 364W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 90cm 410W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 100cm 455W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 110cm 501W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 120cm 546W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 130cm 592W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 140cm 637W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU13K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 150cm 683W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 160cm 728W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 170cm 774W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 180cm 819W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 190cm 865W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 200cm 910W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 220cm 1001W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU13R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 240cm 1092W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU14 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU14A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 50cm 270W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU14B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 60cm 324W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU14C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 70cm 378W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU14D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 80cm 432W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU14E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 90cm 486W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU14F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 100cm 540W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU14G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 110cm 594W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU14H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 120cm 648W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 130cm 702W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 140cm 756W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 150cm 810W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 160cm 864W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 170cm 918W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 180cm 972W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU14O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 190cm 1026W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU14P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 200cm 1080W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU14Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 220cm 1188W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU14R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 240cm 1296W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU15** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU15A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 50cm 313W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU15B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 60cm 375W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU15C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 70cm 438W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU15D** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 80cm 500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VU15E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 90cm 563W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 100cm 625W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 110cm 688W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 120cm 750W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 130cm 813W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 140cm 875W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 150cm 938W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU15L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 160cm 1000W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VU15M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 170cm 1063W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU15N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 180cm 1125W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU15O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 190cm 1188W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU15P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 200cm 1250W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU15Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 220cm 1375W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU15R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 240cm 1500W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU16A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 50cm 359W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU16B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 60cm 431W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 70cm 503W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 80cm 574W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 90cm 646W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 100cm 718W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 110cm 790W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 120cm 862W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 130cm 933W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU16J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 140cm 1005W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 150cm 1077W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 160cm 1149W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 170cm 1221W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 180cm 1292W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 190cm 1364W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 200cm 1436W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU16Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 220cm 1580W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VU16R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 240cm 1723W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU17 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU17A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 50cm 402W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU17B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 60cm 482W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU17C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 70cm 563W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU17D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 80cm 643W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU17E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 90cm 724W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU17F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 100cm 804W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU17G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 110cm 884W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 120cm 965W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 130cm 1045W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 140cm 1126W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 150cm 1206W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 160cm 1286W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 170cm 1367W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU17N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 180cm 1447W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU17O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 190cm 1528W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU17P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 200cm 1608W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU17Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 220cm 1769W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU17R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 240cm 1930W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU18A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 50cm 443W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 60cm 532W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 70cm 620W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU18D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 80cm 709W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 90cm 797W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 100cm 886W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 110cm 975W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 120cm 1063W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 130cm 1152W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 140cm 1240W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU18K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 150cm 1329W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



- 38VU18L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 160cm 1418W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 170cm 1506W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 180cm 1595W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 190cm 1683W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 200cm 1772W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 220cm 1949W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU18R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 240cm 2126W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VU19A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 50cm 483W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 60cm 579W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 70cm 676W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 80cm 772W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 90cm 869W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 100cm 965W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 110cm 1062W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 120cm 1158W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU19I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 130cm 1255W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 140cm 1351W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 150cm 1448W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 160cm 1544W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 170cm 1641W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 180cm 1737W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 190cm 1834W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU19P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 200cm 1930W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU19Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 220cm 2123W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU19R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 240cm 2316W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU20A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 50cm 522W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 60cm 626W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 70cm 730W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 80cm 834W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 90cm 939W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU20F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 100cm 1043W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 110cm 1147W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 120cm 1252W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 130cm 1356W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 140cm 1460W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 150cm 1565W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 160cm 1669W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU20M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 170cm 1773W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU20N** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 180cm 1877W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20O** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 190cm 1982W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 200cm 2086W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 220cm 2295W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU20R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 240cm 2503W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU21** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU21A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 50cm 553W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU21B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 60cm 663W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU21C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 70cm 774W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 80cm 884W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 90cm 995W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 100cm 1105W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 110cm 1216W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 120cm 1326W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 130cm 1437W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 140cm 1547W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU21K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 150cm 1658W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 160cm 1768W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 170cm 1879W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 180cm 1989W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 190cm 2100W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 200cm 2210W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 220cm 2431W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU21R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 240cm 2652W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



38VU22 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU22A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 50cm 595W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU22B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 60cm 714W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU22C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 70cm 833W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU22D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 80cm 952W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU22E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 90cm 1071W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU22F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 100cm 1190W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU22G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 110cm 1309W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU22H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 120cm 1428W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 130cm 1547W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 140cm 1666W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 150cm 1785W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 160cm 1904W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 170cm 2023W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 180cm 2142W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU22O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 190cm 2261W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU22P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 200cm 2380W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU22Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 220cm 2618W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU22R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 240cm 2856W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU23 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU23A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 50cm 638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU23B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 60cm 765W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU23C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 70cm 893W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU23D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 80cm 1020W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU23E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 90cm 1148W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 100cm 1275W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 110cm 1403W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 120cm 1530W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 130cm 1658W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 140cm 1785W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 150cm 1913W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU23L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 160cm 2040W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU23M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 170cm 2168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU23N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 180cm 2295W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU23O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 190cm 2423W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU23P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 200cm 2550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU23Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 220cm 2805W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU23R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 240cm 3060W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU25</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU25A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 50cm 152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU25B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 60cm 182W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 70cm 213W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 80cm 243W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 90cm 274W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 100cm 304W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 110cm 334W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 120cm 365W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 130cm 395W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU25J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 140cm 426W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 150cm 456W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 160cm 486W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 170cm 517W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 180cm 547W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 190cm 578W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 200cm 608W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU25Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 220cm 669W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU25R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 240cm 730W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU26</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU26A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 50cm 220W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU26B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 60cm 264W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU26C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 70cm 308W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU26D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 80cm 352W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU26E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 90cm 396W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU26F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 100cm 440W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>38VU26G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 110cm 484W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 120cm 528W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 130cm 572W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 140cm 616W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 150cm 660W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 160cm 704W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 170cm 748W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU26N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 180cm 792W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU26O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 190cm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU26P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 200cm 880W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU26Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 220cm 968W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU26R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 240cm 1056W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU27</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU27A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 50cm 281W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU27B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 60cm 337W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU27C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 70cm 393W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VU27D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 80cm 449W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 90cm 505W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 100cm 561W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 110cm 617W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 120cm 673W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 130cm 729W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 140cm 785W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27K + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 150cm 842W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VU27L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 160cm 898W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 170cm 954W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 180cm 1010W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 190cm 1066W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 200cm 1122W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 220cm 1234W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU27R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 240cm 1346W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU28 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VU28A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 50cm 327W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 60cm 392W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 70cm 458W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 80cm 523W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 90cm 589W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 100cm 654W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 110cm 719W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU28H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 120cm 785W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU28I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 130cm 850W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 140cm 916W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 150cm 981W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 160cm 1046W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 170cm 1112W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 180cm 1177W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 190cm 1243W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU28P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 200cm 1308W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU28Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 220cm 1439W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU28R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 240cm 1570W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU29** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU29A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 50cm 379W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU29B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 60cm 454W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU29C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 70cm 530W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU29D** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 80cm 606W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU29E** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 90cm 681W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU29F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 100cm 757W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 110cm 833W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 120cm 908W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 130cm 984W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 140cm 1060W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 150cm 1136W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 160cm 1211W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU29M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 170cm 1287W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VU29N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 180cm 1363W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU290</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 190cm 1438W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU29P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 200cm 1514W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU29Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 220cm 1665W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU29R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 240cm 1817W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU30</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU30A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 50cm 430W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU30B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 60cm 515W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VU30C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 70cm 601W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 80cm 687W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 90cm 773W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 100cm 859W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 110cm 945W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 120cm 1031W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 130cm 1117W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 140cm 1203W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU30K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 150cm 1286W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 160cm 1374W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 170cm 1460W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 180cm 1546W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 190cm 1632W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 200cm 1718W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 220cm 1890W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU30R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 240cm 2062W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU31 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU31A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 50cm 480W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 60cm 576W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 70cm 672W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 80cm 768W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 90cm 864W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 100cm 960W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 110cm 1056W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU31H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 120cm 1152W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 130cm 1248W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 140cm 1344W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 150cm 1440W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 160cm 1536W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 170cm 1632W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 180cm 1728W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU31O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 190cm 1824W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VU31P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 200cm 1920W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 220cm 2112W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU31R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 240cm 2304W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU32 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU32A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 50cm 532W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU32B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 60cm 638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU32C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 70cm 744W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU32D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 80cm 850W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU32E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 90cm 957W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 100cm 1063W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 110cm 1169W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 120cm 1276W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 130cm 1382W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 140cm 1488W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 150cm 1595W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU32L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 160cm 1701W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU32M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 170cm 1807W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU32N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 180cm 1913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU32O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 190cm 2020W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU32P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 200cm 2126W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU32Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 220cm 2339W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU32R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 240cm 2551W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU33</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU33A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 50cm 583W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VU33B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 60cm 700W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 70cm 816W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 80cm 933W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 90cm 1049W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 100cm 1166W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 110cm 1283W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 120cm 1399W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 130cm 1516W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU33J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 140cm 1632W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 150cm 1749W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 160cm 1866W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 170cm 1982W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 180cm 2099W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 190cm 2215W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 200cm 2332W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU33Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 220cm 2565W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU33R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 240cm 2798W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU34</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU34A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 50cm 636W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU34B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 60cm 763W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU34C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 70cm 890W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU34D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 80cm 1017W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU34E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 90cm 1144W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU34F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 100cm 1271W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU34G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 110cm 1398W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 120cm 1525W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 130cm 1652W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 140cm 1779W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34K + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 150cm 1907W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 160cm 2034W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 170cm 2161W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 180cm 2288W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VU34O** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 190cm 2415W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 200cm 2542W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 220cm 2796W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU34R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 240cm 3050W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU35A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 50cm 687W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 60cm 824W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 70cm 962W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU35D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 80cm 1099W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 90cm 1237W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 100cm 1374W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 110cm 1511W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 120cm 1649W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 130cm 1786W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 140cm 1924W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU35K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 150cm 2061W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU35L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 160cm 2198W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 170cm 2336W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 180cm 2473W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 190cm 2611W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 200cm 2748W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 220cm 3023W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU35R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 240cm 3298W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VU36A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 50cm 739W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 60cm 886W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 70cm 1034W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 80cm 1182W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 90cm 1329W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 100cm 1477W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 110cm 1625W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 120cm 1772W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VU36I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 130cm 1920W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 140cm 2068W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 150cm 2216W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 160cm 2363W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 170cm 2511W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 180cm 2659W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 190cm 2806W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU36P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 200cm 2954W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU36Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 220cm 3249W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU36R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 240cm 3545W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU37A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 50cm 790W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 60cm 948W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 70cm 1106W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 80cm 1264W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 90cm 1422W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU37F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 100cm 1580W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 110cm 1738W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 120cm 1896W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 130cm 2054W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 140cm 2212W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 150cm 2370W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 160cm 2528W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU37M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 170cm 2686W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU37N** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 180cm 2844W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37O** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 190cm 3002W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 200cm 3160W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 220cm 3476W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU37R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 240cm 3792W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU38A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 50cm 440W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 60cm 527W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU38C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 70cm 615W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 80cm 703W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 90cm 791W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 100cm 879W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 110cm 967W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 120cm 1055W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 130cm 1143W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU38J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 140cm 1231W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU38K + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 150cm 1319W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 160cm 1406W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 170cm 1494W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 180cm 1582W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 190cm 1670W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 200cm 1758W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 220cm 1934W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU38R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 240cm 2110W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VU39 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU39A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 50cm 501W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 60cm 601W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 70cm 701W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 80cm 802W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 90cm 902W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 100cm 1002W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 110cm 1102W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU39H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 120cm 1202W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 130cm 1303W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 140cm 1403W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 150cm 1503W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 160cm 1603W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 170cm 1703W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 180cm 1804W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU39O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 190cm 1904W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



**38VU39P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 200cm 2004W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 220cm 2204W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU39R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 240cm 2405W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU40 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU40A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 50cm 560W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU40B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 60cm 671W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU40C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 70cm 783W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU40D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 80cm 895W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU40E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 90cm 1007W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 100cm 1119W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 110cm 1231W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 120cm 1343W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 130cm 1455W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 140cm 1567W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 150cm 1679W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU40L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 160cm 1790W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU40M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 170cm 1902W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU40N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 180cm 2014W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU40O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 190cm 2126W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU40P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 200cm 2238W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU40Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 220cm 2462W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU40R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 240cm 2686W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU41</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU41A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 50cm 615W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VU41B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 60cm 738W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 70cm 861W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 80cm 984W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 90cm 1107W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 100cm 1230W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 110cm 1353W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 120cm 1476W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU41I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 130cm 1599W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU41J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 140cm 1722W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 150cm 1845W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 160cm 1968W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 170cm 2091W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 180cm 2214W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 190cm 2337W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 200cm 2460W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU41Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 220cm 2706W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VU41R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 240cm 3952W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU42</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU42A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 50cm 669W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU42B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 60cm 802W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU42C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 70cm 936W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU42D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 80cm 1070W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU42E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 90cm 1203W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU42F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 100cm 1337W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

<b>38VU42G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 110cm 1471W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 120cm 1604W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 130cm 1738W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 140cm 1872W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 150cm 2006W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 160cm 2139W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 170cm 2273W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU42N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 180cm 2407W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU42O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 190cm 2540W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU42P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 200cm 2674W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU42Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 220cm 2941W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU42R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 240cm 3209W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU43A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 50cm 720W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 60cm 863W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 70cm 1007W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VU43D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 80cm 1151W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 90cm 1295W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 100cm 1439W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 110cm 1583W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 120cm 1727W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 130cm 1871W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 140cm 2015W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU43K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 150cm 2159W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU43L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 160cm 2302W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 170cm 2446W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 180cm 2590W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 190cm 2734W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 200cm 2878W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 220cm 3166W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU43R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 240cm 3454W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VU44A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 50cm 769W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 60cm 922W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 70cm 1076W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 80cm 1230W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 90cm 1383W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 100cm 1537W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 110cm 1691W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 120cm 1844W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU44I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 130cm 1998W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 140cm 2152W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 150cm 2306W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 160cm 2459W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 170cm 2613W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 180cm 2767W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 190cm 2920W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU44P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 200cm 3074W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VU44Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 220cm 3381W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU44R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 240cm 3689W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU45 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU45A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 50cm 824W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU45B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 60cm 988W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU45C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 70cm 1153W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU45D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 80cm 1318W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU45E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 90cm 1482W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU45F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 100cm 1647W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 110cm 1812W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 120cm 1976W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 130cm 2141W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 140cm 2306W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 150cm 2471W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 160cm 2635W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU45M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 170cm 2800W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU45N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 180cm 2965W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU45O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 190cm 3129W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU45P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 200cm 3294W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU45Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 220cm 3623W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU45R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 240cm 3953W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU46</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU46A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 50cm 879W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU46B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 60cm 1054W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU46C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 70cm 1230W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 80cm 1406W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 90cm 1581W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 100cm 1757W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 110cm 1933W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 120cm 2108W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 130cm 2284W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU46J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 140cm 2460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VU46K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 150cm 2636W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 160cm 2811W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 170cm 2987W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 180cm 3163W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 190cm 3338W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 200cm 3514W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 220cm 3865W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU46R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 240cm 4217W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VU47 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU47A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 50cm 315W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU47B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 60cm 378W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU47C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 70cm 441W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU47D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 80cm 504W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU47E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 90cm 567W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU47F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 100cm 630W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU47G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 110cm 693W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU47H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 120cm 756W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 130cm 819W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 140cm 882W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 150cm 945W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 160cm 1008W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 170cm 1071W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 180cm 1134W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU47O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 190cm 1197W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU47P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 200cm 1260W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU47Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 220cm 1386W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU47R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 240cm 1512W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU48 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU48A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 50cm 385W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU48B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 60cm 461W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU48C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 70cm 538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU48D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 80cm 615W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU48E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 90cm 692W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 100cm 769W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 110cm 846W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 120cm 923W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 130cm 1000W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 140cm 1077W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 150cm 1145W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU48L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 160cm 1230W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU48M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 170cm 1307W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU48N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 180cm 1384W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU48O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 190cm 1461W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU48P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 200cm 1538W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU48Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 220cm 1692W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU48R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 240cm 1846W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VU49</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VU49A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 50cm 469W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VU49B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 60cm 563W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 70cm 657W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 80cm 750W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 90cm 844W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 100cm 938W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 110cm 1032W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 120cm 1126W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 130cm 1219W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU49J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 140cm 1313W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 150cm 1407W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 160cm 1501W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 170cm 1595W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 180cm 1688W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 190cm 1782W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 200cm 1876W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU49Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 220cm 2064W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



**38VU49R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 240cm 2251W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU50 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU50A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 50cm 550W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU50B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 60cm 660W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU50C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 70cm 770W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU50D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 80cm 880W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU50E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 90cm 990W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU50F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 100cm 1100W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU50G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 110cm 1210W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 120cm 1320W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 130cm 1430W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 140cm 1540W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 150cm 1650W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 160cm 1760W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 170cm 1870W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU50N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 180cm 1980W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU50O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 190cm 2090W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU50P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 200cm 2200W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU50Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 220cm 2420W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU50R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 240cm 2640W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU51A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 50cm 634W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 60cm 761W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 70cm 888W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VU51D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 80cm 1014W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 90cm 1141W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 100cm 1268W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 110cm 1395W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 120cm 1522W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 130cm 1648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 140cm 1775W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51K + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 150cm 1902W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VU51L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 160cm 2029W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 170cm 2156W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 180cm 2282W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 190cm 2409W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 200cm 2536W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 220cm 2790W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU51R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 240cm 3043W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VU52A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 50cm 703W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 60cm 843W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 70cm 984W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 80cm 1124W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 90cm 1265W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 100cm 1405W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 110cm 1546W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 120cm 1686W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU52I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 130cm 1827W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 140cm 1967W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 150cm 2108W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 160cm 2248W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 170cm 2389W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 180cm 2529W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 190cm 2670W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU52P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 200cm 2810W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VU52Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 220cm 3091W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU52R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 240cm 3372W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU53A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 50cm 767W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 60cm 920W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 70cm 1074W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 80cm 1227W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 90cm 1381W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VU53F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 100cm 1534W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 110cm 1687W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 120cm 1841W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 130cm 1994W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 140cm 2148W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 150cm 2301W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 160cm 2454W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU53M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 170cm 2608W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU53N** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 180cm 2761W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53O** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 190cm 2915W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 200cm 3068W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 220cm 3375W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU53R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 240cm 3682W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU54A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 50cm 827W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 60cm 992W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VU54C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 70cm 1158W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 80cm 1323W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 90cm 1489W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 100cm 1654W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 110cm 1819W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 120cm 1985W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 130cm 2150W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU54J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 140cm 2316W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU54K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 150cm 2481W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 160cm 2646W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 170cm 2812W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 180cm 2977W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 190cm 3143W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 200cm 3308W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 220cm 3639W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU54R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 240cm 3970W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU55 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU55A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 50cm 884W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU55B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 60cm 1060W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU55C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 70cm 1237W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU55D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 80cm 1414W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU55E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 90cm 1590W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU55F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 100cm 1767W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU55G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 110cm 1944W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU55H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 120cm 2120W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 130cm 2297W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 140cm 2474W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 150cm 2651W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 160cm 2827W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 170cm 3004W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 180cm 3181W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU55O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 190cm 3357W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU55P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 200cm 3534W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU55Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 220cm 3887W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU55R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 240cm 4241W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU56 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU56A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 50cm 943W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU56B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 60cm 1132W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU56C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 70cm 1320W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU56D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 80cm 1509W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU56E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 90cm 1697W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 100cm 1886W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 110cm 2075W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 120cm 2263W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 130cm 2452W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 140cm 2640W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 150cm 2829W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU56L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 160cm 3018W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VU56M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 170cm 3206W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU56N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 180cm 3395W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU56O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 190cm 3583W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU56P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 200cm 3772W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU56Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 220cm 4149W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU56R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 240cm 4526W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU57</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU57A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 50cm 1013W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VU57B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 60cm 1215W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 70cm 1418W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 80cm 1620W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 90cm 1823W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 100cm 2025W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 110cm 2228W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 120cm 2430W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 130cm 2633W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU57J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 140cm 2835W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 150cm 3038W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 160cm 3240W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 170cm 3443W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 180cm 3645W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 190cm 3848W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 200cm 4050W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU57Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 220cm 4455W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU57R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 240cm 4860W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VU58</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VU58A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 50cm 1082W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VU58B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 60cm 1298W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VU58C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 70cm 1515W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VU58D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 80cm 1731W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VU58E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 90cm 1948W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VU58F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 100cm 2164W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								

<b>38VU58G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 110cm 2380W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 120cm 2597W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 130cm 2813W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 140cm 3030W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 150cm 3246W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 160cm 3462W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 170cm 3679W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU58N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 180cm 3895W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU58O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 190cm 4112W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU58P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 200cm 4328W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU58Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 220cm 4761W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU58R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 240cm 5194W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU59A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 50cm 379W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 60cm 454W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 70cm 530W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU59D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 80cm 606W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 90cm 681W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 100cm 757W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 110cm 833W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 120cm 908W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 130cm 984W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 140cm 1060W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU59K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 150cm 1136W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU59L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 160cm 1211W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 170cm 1287W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 180cm 1363W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 190cm 1438W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 200cm 1514W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 220cm 1665W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU59R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 240cm 1817W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU60 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**



<b>38VU60A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 50cm 492W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 60cm 590W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 70cm 688W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 80cm 786W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 90cm 885W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 100cm 983W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 110cm 1081W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 120cm 1180W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU60I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 130cm 1278W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 140cm 1376W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 150cm 1475W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 160cm 1573W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 170cm 1671W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 180cm 1769W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 190cm 1868W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU60P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 200cm 1966W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU60Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 220cm 2163W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU60R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 240cm 2359W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU61A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 50cm 599W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 60cm 719W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 70cm 839W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 80cm 958W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 90cm 1078W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU61F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 100cm 1198W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 110cm 1318W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 120cm 1438W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 130cm 1557W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 140cm 1677W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 150cm 1797W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 160cm 1917W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU61M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 170cm 2037W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU61N** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 180cm 2156W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61O** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 190cm 2276W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61P** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 200cm 2396W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 220cm 2636W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU61R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 240cm 2875W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU62** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU62A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 50cm 231W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU62B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 60cm 277W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU62C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 70cm 323W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 80cm 369W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 90cm 415W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 100cm 461W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 110cm 507W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 120cm 553W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 130cm 599W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38VU62J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 140cm 645W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38VU62K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 150cm 692W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 160cm 738W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 170cm 784W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 180cm 830W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 190cm 876W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 200cm 922W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 220cm 1014W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU62R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 240cm 1106W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU63	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU63A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 50cm 301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 60cm 361W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 70cm 421W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 80cm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 90cm 542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 100cm 602W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 110cm 662W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VU63H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 120cm 722W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 130cm 783W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 140cm 843W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 150cm 903W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 160cm 963W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 170cm 1023W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 180cm 1084W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU63O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 190cm 1144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU63P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 200cm 1204W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 220cm 1324W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU63R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 240cm 1445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU64</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU64A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 50cm 371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU64B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 60cm 445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU64C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 70cm 519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU64D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 80cm 594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU64E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 90cm 668W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 100cm 742W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 110cm 816W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 120cm 890W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 130cm 965W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 140cm 1039W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 150cm 1113W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU64L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 160cm 1187W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU64M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 170cm 1261W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU64N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 180cm 1336W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU64O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 190cm 1410W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU64P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 200cm 1484W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU64Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 220cm 1632W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU64R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 240cm 1781W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU65</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU65A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 50cm 477W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU65B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 60cm 572W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 70cm 667W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 80cm 762W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 90cm 858W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 100cm 953W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 110cm 1048W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 120cm 1144W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 130cm 1239W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU65J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 140cm 1334W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 150cm 1430W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 160cm 1525W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 170cm 1620W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 180cm 1715W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 190cm 1811W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 200cm 1906W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU65Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 220cm 2097W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU65R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 240cm 2287W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU66</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU66A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 50cm 679W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU66B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 60cm 814W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU66C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 70cm 950W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU66D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 80cm 1086W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU66E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 90cm 1221W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU66F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 100cm 1357W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

<b>38VU66G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 110cm 1493W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 120cm 1628W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 130cm 1764W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 140cm 1900W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 150cm 2036W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 160cm 2171W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 170cm 2307W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU66N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 180cm 2443W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



- 38VU66O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 190cm 2578W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU66P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 200cm 2714W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU66Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 220cm 2985W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU66R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 240cm 3257W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU67A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 50cm 808W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 60cm 970W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 70cm 1131W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU67D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 80cm 1293W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 90cm 1454W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 100cm 1616W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 110cm 1778W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 120cm 1939W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 130cm 2101W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 140cm 2262W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU67K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 150cm 2424W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU67L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 160cm 2586W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 170cm 2747W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 180cm 2909W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 190cm 3070W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 200cm 3232W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 220cm 3555W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU67R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 240cm 3878W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU68 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VU68A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 50cm 560W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 60cm 672W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 70cm 784W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 80cm 896W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 90cm 1008W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 100cm 1120W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 110cm 1232W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU68H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 120cm 1344W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU68I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 130cm 1456W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 140cm 1568W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 150cm 1680W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 160cm 1792W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 170cm 1904W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 180cm 2016W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 190cm 2128W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU68P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 200cm 2240W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU68Q** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 220cm 2464W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU68R** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 240cm 2688W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU69** + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VU69A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 50cm 773W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU69B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 60cm 927W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU69C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 70cm 1082W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU69D** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 80cm 1236W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU69E** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 90cm 1391W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU69F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 100cm 1545W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 110cm 1700W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 120cm 1854W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 130cm 2009W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 140cm 2163W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 150cm 2318W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 160cm 2472W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU69M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 170cm 2627W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU69N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 180cm 2781W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU69O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 190cm 2936W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU69P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 200cm 3090W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU69Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 220cm 3399W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU69R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 240cm 3708W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU70</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU70A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 50cm 923W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU70B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 60cm 1107W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									



<b>38VU70C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 70cm 1292W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 80cm 1476W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 90cm 1661W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 100cm 1845W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 110cm 2030W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 120cm 2214W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 130cm 2399W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 140cm 2583W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU70K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 150cm 2768W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 160cm 2952W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 170cm 3137W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 180cm 3321W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 190cm 3506W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 200cm 3690W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 220cm 4059W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU70R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 240cm 4428W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU71	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU71A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 50cm 717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU71B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 60cm 860W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU71C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 70cm 1003W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU71D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 80cm 1146W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU71E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 90cm 1290W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU71F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 100cm 1433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU71G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 110cm 1576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU71H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 120cm 1720W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 130cm 1863W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 140cm 2006W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 150cm 2150W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 160cm 2293W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 170cm 2436W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 180cm 2579W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU71O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 190cm 2723W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

- 38VU71P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 200cm 2866W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU71Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 220cm 3153W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU71R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 240cm 3439W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU72 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU72A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 50cm 948W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU72B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 60cm 1137W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU72C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 70cm 1327W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU72D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 80cm 1516W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU72E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 90cm 1706W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 100cm 1895W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 110cm 2085W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 120cm 2274W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 130cm 2464W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 140cm 2653W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 150cm 2843W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU72L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 160cm 3032W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU72M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 170cm 3222W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU72N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 180cm 3411W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU72O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 190cm 3601W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU72P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 200cm 3790W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU72Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 220cm 4169W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU72R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 240cm 4548W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									
<b>38VU73</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VU73A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 50cm 1179W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....									

<b>38VU73C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 70cm 1650W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 80cm 1886W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 90cm 2121W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 100cm 2357W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 110cm 2593W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 120cm 2828W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 130cm 3064W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 140cm 3300W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



<b>38VU73K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 150cm 3536W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 160cm 3771W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 170cm 4007W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 180cm 4243W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 190cm 4478W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 200cm 4714W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 220cm 5185W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU73R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 240cm 5657W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU74 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU74A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 50cm 159W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU74B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 60cm 190W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU74C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 70cm 222W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU74D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 80cm 254W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU74E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 90cm 285W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU74F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 100cm 317W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU74G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 110cm 349W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU74H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 120cm 380W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 130cm 412W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 140cm 444W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 150cm 476W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 160cm 507W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 170cm 539W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 180cm 571W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU74O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 190cm 602W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU74P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 200cm 634W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU74Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 220cm 697W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU74R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 240cm 761W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU75 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU75A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 50cm 228W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU75B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 60cm 273W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU75C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 70cm 319W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU75D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 80cm 364W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU75E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 90cm 410W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 100cm 455W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 110cm 501W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 120cm 546W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 130cm 592W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 140cm 637W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 150cm 683W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU75L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 160cm 728W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU75M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 170cm 774W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU75N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 180cm 819W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU75O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 190cm 865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU75P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 200cm 910W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU75Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 220cm 1001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU75R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 240cm 1092W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU76</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU76A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 50cm 270W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38VU76B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 60cm 324W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 70cm 378W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 80cm 432W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 90cm 486W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 100cm 540W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 110cm 594W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 120cm 648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU76I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 130cm 702W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU76J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 140cm 756W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 150cm 810W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 160cm 864W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 170cm 918W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 180cm 972W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 190cm 1026W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 200cm 1080W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU76Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 220cm 1188W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



- 38VU76R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 240cm 1296W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU77 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VU77A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 50cm 315W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU77B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 60cm 378W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU77C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 70cm 441W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU77D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 80cm 504W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU77E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 90cm 567W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU77F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 100cm 630W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU77G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 110cm 693W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 120cm 756W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 130cm 819W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 140cm 882W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 150cm 945W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 160cm 1008W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 170cm 1071W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU77N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 180cm 1134W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VU77O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 190cm 1197W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU77P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 200cm 1260W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU77Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 220cm 1386W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU77R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 240cm 1512W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU78 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU78A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 50cm 385W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU78B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 60cm 461W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU78C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 70cm 538W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU78D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 80cm 615W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 90cm 692W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 100cm 769W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 110cm 846W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 120cm 923W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 130cm 1000W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 140cm 1077W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU78K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 150cm 1145W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

- 38VU78L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 160cm 1230W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU78M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 170cm 1307W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU78N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 180cm 1384W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU78O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 190cm 1461W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU78P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 200cm 1538W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU78Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 220cm 1692W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU78R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 240cm 1846W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

- 38VU79A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 50cm 469W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 60cm 563W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 70cm 657W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 80cm 750W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 90cm 844W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 100cm 938W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 110cm 1032W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU79H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 120cm 1126W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU79I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 130cm 1219W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 140cm 1313W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 150cm 1407W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 160cm 1501W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 170cm 1595W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 180cm 1688W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 190cm 1782W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 200cm 1876W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

<b>38VU79Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 220cm 2064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU79R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 240cm 2251W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU80</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU80A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 50cm 379W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU80B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 60cm 454W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU80C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 70cm 530W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU80D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 80cm 606W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VU80E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 90cm 681W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							



<b>38VU80F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 100cm 757W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 110cm 833W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 120cm 908W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 130cm 984W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 140cm 1060W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 150cm 1136W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 160cm 1211W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU80M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 170cm 1287W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU80N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 180cm 1363W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU80O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 190cm 1438W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU80P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 200cm 1514W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU80Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 220cm 1665W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU80R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 240cm 1817W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU81</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VU81A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 50cm 492W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU81B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 60cm 590W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU81C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 70cm 688W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 80cm 786W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 90cm 885W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 100cm 983W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 110cm 1081W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 120cm 1180W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 130cm 1278W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 140cm 1376W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU81K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 150cm 1475W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 160cm 1573W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 170cm 1671W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 180cm 1769W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 190cm 1868W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 200cm 1966W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 220cm 2163W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU81R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 240cm 2359W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VU82 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU82A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 50cm 599W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU82B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 60cm 719W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU82C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 70cm 839W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU82D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 80cm 958W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU82E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 90cm 1078W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU82F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 100cm 1198W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU82G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 110cm 1318W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU82H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 120cm 1438W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 130cm 1557W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 140cm 1677W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 150cm 1797W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 160cm 1917W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 170cm 2037W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 180cm 2156W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU82O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 190cm 2276W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU82P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 200cm 2396W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU82Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 220cm 2636W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU82R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 240cm 2875W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU83A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 50cm 477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 60cm 572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 70cm 667W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 80cm 762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU83E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 90cm 858W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 100cm 953W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 110cm 1048W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 120cm 1144W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 130cm 1239W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 140cm 1334W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 150cm 1430W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU83L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 160cm 1525W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VU83M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 170cm 1620W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 180cm 1715W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 190cm 1811W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 200cm 1906W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 220cm 2097W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU83R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 240cm 2287W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU84</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VU84A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 50cm 679W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU84B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 60cm 814W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 70cm 950W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 80cm 1086W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 90cm 1221W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 100cm 1357W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 110cm 1493W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 120cm 1628W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU84I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 130cm 1764W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU84J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 140cm 1900W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 150cm 2036W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 160cm 2171W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 170cm 2307W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 180cm 2443W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 190cm 2578W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 200cm 2714W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU84Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 220cm 2985W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VU84R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 240cm 3257W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU85A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 50cm 808W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 60cm 970W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 70cm 1131W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 80cm 1293W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 90cm 1454W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 100cm 1616W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU85G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 110cm 1778W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 120cm 1939W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 130cm 2101W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 140cm 2262W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 150cm 2424W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 160cm 2586W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 170cm 2747W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU85N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 180cm 2909W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VU85O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 190cm 3070W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 200cm 3232W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 220cm 3555W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU85R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 240cm 3878W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU86 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU86A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 50cm 560W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU86B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 60cm 672W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU86C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 70cm 784W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU86D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 80cm 896W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 90cm 1008W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 100cm 1120W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 110cm 1232W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 120cm 1344W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 130cm 1456W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 140cm 1568W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU86K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 150cm 1680W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VU86L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 160cm 1792W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU86M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 170cm 1904W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU86N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 180cm 2016W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU86O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 190cm 2128W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU86P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 200cm 2240W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU86Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 220cm 2464W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU86R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 240cm 2688W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VU87 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**



<b>38VU87A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 50cm 773W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 60cm 927W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 70cm 1082W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 80cm 1236W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 90cm 1391W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 100cm 1545W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 110cm 1700W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 120cm 1854W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU87I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 130cm 2009W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 140cm 2163W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 150cm 2318W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 160cm 2472W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 170cm 2627W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 180cm 2781W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 190cm 2936W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU87P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 200cm 3090W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VU87Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 220cm 3399W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU87R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 240cm 3708W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU88 +** Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU88A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 50cm 923W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU88B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 60cm 1107W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU88C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 70cm 1292W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU88D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 80cm 1476W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU88E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 90cm 1661W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU88F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 100cm 1845W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 110cm 2030W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 120cm 2214W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 130cm 2399W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 140cm 2583W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 150cm 2768W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 160cm 2952W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU88M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 170cm 3137W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VU88N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 180cm 3321W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU88O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 190cm 3506W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU88P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 200cm 3690W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU88Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 220cm 4059W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU88R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 240cm 4428W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU89</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VU89A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 50cm 717W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU89B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 60cm 860W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU89C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 70cm 1003W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 80cm 1146W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 90cm 1290W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 100cm 1433W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 110cm 1576W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 120cm 1720W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 130cm 1863W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 140cm 2006W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU89K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 150cm 2150W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 160cm 2293W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 170cm 2436W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 180cm 2579W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 190cm 2723W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 200cm 2866W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 220cm 3153W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU89R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 240cm 3439W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VU90 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VU90A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 50cm 948W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU90B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 60cm 1137W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU90C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 70cm 1327W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU90D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 80cm 1516W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU90E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 90cm 1706W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU90F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 100cm 1895W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU90G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 110cm 2085W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VU90H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 120cm 2274W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 130cm 2464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 140cm 2653W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 150cm 2843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 160cm 3032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 170cm 3222W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 180cm 3411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 190cm 3601W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU90P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 200cm 3790W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 220cm 4169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU90R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 240cm 4548W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU91</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VU91A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 50cm 1179W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU91B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 60cm 1414W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU91C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 70cm 1650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VU91D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 80cm 1886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VU91E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 90cm 2121W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 100cm 2357W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 110cm 2593W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 120cm 2828W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 130cm 3064W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 140cm 3300W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 150cm 3536W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 160cm 3771W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU91M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 170cm 4007W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 180cm 4243W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 190cm 4478W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 200cm 4714W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 220cm 5185W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU91R</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 240cm 5657W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VU92A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 50cm 713W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU92B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 60cm 855W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 70cm 998W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 80cm 1140W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 90cm 1283W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 100cm 1425W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 110cm 1568W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 120cm 1710W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 130cm 1853W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VU92J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 140cm 1995W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 150cm 2138W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 160cm 2280W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 170cm 2423W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 180cm 2565W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92O</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 190cm 2708W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92P</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 200cm 2850W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU92Q</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 220cm 3135W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VU92R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 240cm 3420W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU93A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 50cm 1078W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 60cm 1293W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 70cm 1509W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 80cm 1724W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 90cm 1940W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 100cm 2155W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU93G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 110cm 2371W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 120cm 2586W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 130cm 2802W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 140cm 3017W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 150cm 3233W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93L</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 160cm 3448W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93M</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 170cm 3664W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VU93N</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 180cm 3879W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....



**38VU93O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 190cm 4095W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 200cm 4310W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 220cm 4741W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU93R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 240cm 5172W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94 + Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VU94A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 50cm 1248W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 60cm 1498W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 70cm 1747W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VU94D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 80cm 1997W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 90cm 2246W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 100cm 2496W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 110cm 2746W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 120cm 2995W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 130cm 3245W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 140cm 3494W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VU94K</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 150cm 3744W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VU94L + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 160cm 3994W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94M + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 170cm 4243W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94N + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 180cm 4493W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94O + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 190cm 4742W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94P + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 200cm 4992W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94Q + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 220cm 5491W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VU94R + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 240cm 5990W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV + VONARIS-M Mittenanschlussheizkörper VSV-M (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Ausführung:**

VSV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und nebeneinander (senkrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden

Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und mit 4 Anschlüssen G 1/2 IG und 2 Anschlüssen G 3/4 AG unten mittig sowie mit werkseitig eingedichtetem Entleerungs- und Entlüftungstopfen und mit Blindstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

## 2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

## 3. Bauart:

VSV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in senkrechter Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VSV-M gekennzeichnet.

## 4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Mittenanschlussheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

## 5. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

## 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 38VV00M + VONARIS-M VSV-M Hochdruckausführung 8bar

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.  
Betrifft Position:

### 38VV00N + VONARIS-M VSV-M verzinkte Ausführung

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind in galvanisch verzinkter Ausführung.  
Betrifft Position:

### 38VV00O + VONARIS-M VSV-M Farbpreisgruppe RAL

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

**38VV00P + VONARIS-M VSV-M Farbpreisgruppe S/M**

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.  
Betrifft Position:

38VV01 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV01A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 214mm 141W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV01B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 286mm 188W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV01C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 358mm 235W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV01D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 430mm 283W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV01E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 502mm 330W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV01F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 574mm 377W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV01G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 646mm 424W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV01H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 718mm 472W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV01I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 790mm 519W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV01J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 862mm 566W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VV02A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 214mm 184W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 286mm 246W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 358mm 308W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV02D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 430mm 370W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 502mm 432W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 574mm 494W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 646mm 556W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 718mm 618W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 790mm 680W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV02J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 862mm 742W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV03 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VV03A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 214mm 229W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 286mm 306W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 358mm 383W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 430mm 460W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 502mm 537W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 574mm 614W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 646mm 691W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV03H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 718mm 768W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....



- 38VV03I** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 790mm 845W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV03J** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 862mm 921W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV04** + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VV04A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 214mm 275W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV04B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 286mm 367W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV04C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 358mm 460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV04D** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 430mm 552W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV04E** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 502mm 645W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV04F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 574mm 737W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV04G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 646mm 829W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV04H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 718mm 922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV04I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 790mm 1014W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV04J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 862mm 1107W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV05A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 214mm 322W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 286mm 431W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VV05C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 358mm 539W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 430mm 648W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 502mm 756W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 574mm 864W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 646mm 973W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 718mm 1081W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 790mm 1190W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV05J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 862mm 1298W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VV06 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV06A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 214mm 372W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV06B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 286mm 497W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV06C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 358mm 622W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV06D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 430mm 747W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV06E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 502mm 872W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV06F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 574mm 998W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV06G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 646mm 1123W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV06H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 718mm 1248W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV06I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 790mm 1373W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV06J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 862mm 1498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV07</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV07A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 214mm 424W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV07B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 286mm 566W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV07C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 358mm 708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV07D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 430mm 851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VV07E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 502mm 993W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VV07F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 574mm 1136W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VV07G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 646mm 1278W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VV07H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 718mm 1421W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VV07I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 790mm 1563W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VV07J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 862mm 1706W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VV08</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VV08A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 214mm 478W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VV08B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 286mm 638W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 358mm 799W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 430mm 960W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 502mm 1120W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 574mm 1281W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 646mm 1442W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 718mm 1603W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV08I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 790mm 1763W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38VV08J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 862mm 1924W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VV09A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 214mm 534W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 286mm 714W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 358mm 893W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 430mm 1073W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 502mm 1252W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09F + ONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 574mm 1432W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VV09G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 646mm 1612W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 718mm 1791W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 790mm 1971W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV09J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 862mm 2151W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VV10 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV10A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 214mm 593W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV10B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 286mm 793W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV10C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 358mm 992W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV10D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 430mm 1192W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV10E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 502mm 1391W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV10F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 574mm 1591W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV10G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 646mm 1790W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV10H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 718mm 1990W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV10I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 790mm 2189W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV10J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 862mm 2389W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV11</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>38VV11A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 214mm 655W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 286mm 875W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 358mm 1095W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 430mm 1316W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 502mm 1536W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 574mm 1756W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 646mm 1977W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV11H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 718mm 2197W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VV11I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 790mm 2417W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV11J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 862mm 2638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VV14A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 214mm 171W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 286mm 229W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 358mm 286W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 430mm 344W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 502mm 401W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV14F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 574mm 459W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 646mm 516W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 718mm 574W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 790mm 631W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV14J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 862mm 689W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV15 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VV15A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 214mm 240W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV15B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 286mm 321W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV15C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 358mm 402W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 430mm 483W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 502mm 564W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 574mm 645W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 646mm 725W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 718mm 806W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 790mm 887W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV15J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 862mm 968W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VV16 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV16A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 214mm 285W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV16B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 286mm 381W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV16C + ONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 358mm 476W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV16D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 430mm 572W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV16E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 502mm 668W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV16F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 574mm 764W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV16G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 646mm 860W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV16H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 718mm 956W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV16I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 790mm 1051W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV16J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 862mm 1147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV17A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 214mm 330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 286mm 441W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 358mm 552W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 430mm 663W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VV17E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 502mm 774W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 574mm 885W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 646mm 995W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 718mm 1106W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 790mm 1217W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV17J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 862mm 1328W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV18</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VV18A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 214mm 376W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VV18B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 286mm 503W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 358mm 629W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 430mm 756W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 502mm 882W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 574mm 1009W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 646mm 1135W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 718mm 1262W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV18I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 790mm 1388W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

**38VV18J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 862mm 1515W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VV19A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 214mm 424W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 286mm 566W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 358mm 708W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 430mm 851W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 502mm 993W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 574mm 1136W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 646mm 1278W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 718mm 1421W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 790mm 1563W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV19J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 862mm 1706W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV20 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VV20A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 214mm 473W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV20B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 286mm 632W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV20C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 358mm 791W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV20D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 430mm 950W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV20E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 502mm 1109W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV20F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 574mm 1268W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV20G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 646mm 1427W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV20H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 718mm 1586W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV20I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 790mm 1745W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV20J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 862mm 1904W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV21 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VV21A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 214mm 524W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 286mm 701W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 358mm 877W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 430mm 1054W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 502mm 1230W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 574mm 1406W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 646mm 1583W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV21H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 718mm 1759W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VV21I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 790mm 1936W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV21J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 862mm 2112W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV22</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VV22A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 214mm 578W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV22B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 286mm 772W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV22C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 358mm 967W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV22D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 430mm 1161W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV22E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 502mm 1356W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VV22F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 574mm 1550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV22G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 646mm 1745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV22H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 718mm 1939W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV22I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 790mm 2134W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV22J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 862mm 2328W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV23</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV23A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 214mm 625W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV23B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 286mm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VV23C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 358mm 1046W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 430mm 1256W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 502mm 1467W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 574mm 1677W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 646mm 1888W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 718mm 2098W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 790mm 2308W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV23J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 862mm 2519W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

38VV24 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV24A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 214mm 676W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 286mm 903W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 358mm 1131W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 430mm 1358W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 502mm 1585W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 574mm 1813W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 646mm 2040W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 718mm 2267W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 790mm 2495W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV24J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 862mm 2722W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VV26 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV26A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 214mm 239W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV26B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 286mm 320W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV26C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 358mm 400W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV26D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 430mm 481W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV26E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 502mm 561W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV26F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 574mm 642W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV26G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 646mm 722W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV26H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 718mm 803W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV26I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 790mm 883W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV26J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 862mm 964W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV27</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV27A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 214mm 317W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VV27B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 286mm 423W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 358mm 529W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 430mm 636W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 502mm 742W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 574mm 849W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 646mm 955W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 718mm 1062W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV27I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 790mm 1168W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VV27J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 862mm 1275W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV28</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV28A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 214mm 394W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV28B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 286mm 526W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV28C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 358mm 659W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV28D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 430mm 791W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV28E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 502mm 924W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV28F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 574mm 1056W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

**38VV28G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 646mm 1189W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV28H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 718mm 1321W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV28I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 790mm 1454W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV28J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 862mm 1586W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VV29 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV29A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 214mm 471W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV29B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 286mm 630W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV29C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 358mm 788W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV29D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 430mm 947W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV29E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 502mm 1105W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV29F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 574mm 1264W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV29G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 646mm 1422W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV29H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 718mm 1581W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV29I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 790mm 1740W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV29J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 862mm 1898W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV30 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**



<b>38VV30A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 214mm 549W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 286mm 734W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 358mm 919W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 430mm 1103W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 502mm 1288W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 574mm 1473W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 646mm 1658W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV30H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 718mm 1842W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

**38VV30I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 790mm 2027W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV30J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 862mm 2212W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31 +** Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV31A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 214mm 627W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 286mm 839W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 358mm 1050W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 430mm 1261W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 502mm 1472W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 574mm 1683W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 646mm 1894W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 718mm 2105W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 790mm 2316W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV31J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 862mm 2527W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV32 +** Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV32A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 214mm 706W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV32B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 286mm 944W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV32C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 358mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 430mm 1419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 502mm 1657W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 574mm 1895W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 646mm 12132W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 718mm 2370W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 790mm 2608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV32J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 862mm 2845W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38VV33 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV33A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 214mm 786W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV33B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 286mm 1050W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV33C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 358mm 1315W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV33D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 430mm 1579W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV33E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 502mm 1843W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV33F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 574mm 2108W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV33G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 646mm 2372W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV33H</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 718mm 2636W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV33I</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 790mm 2901W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV33J</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 862mm 3165W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV34</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV34A</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 214mm 866W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV34B</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 286mm 1157W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV34C</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 358mm 1448W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV34D</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 430mm 1740W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VV34E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 502mm 2031W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV34F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 574mm 2322W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV34G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 646mm 2614W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV34H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 718mm 2905W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV34I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 790mm 3196W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV34J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 862mm 3488W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV35</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VV35A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 214mm 947W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VV35B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 286mm 1265W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 358mm 1583W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 430mm 1902W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 502mm 2220W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 574mm 2539W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 646mm 2857W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 718mm 3176W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV35I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 790mm 3494W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VV35J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 862mm 3813W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV36</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV36A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 214mm 1028W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV36B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 286mm 1374W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV36C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 358mm 1719W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV36D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 430mm 2065W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV36E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 502mm 2411W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38VV36F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 574mm 2757W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

- 38VV36G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 646mm 3103W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV36H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 718mm 3449W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV36I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 790mm 3794W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV36J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 862mm 4140W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VV38A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 214mm 238W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 286mm 319W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 358mm 399W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV38D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 430mm 479W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 502mm 559W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 574mm 639W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 646mm 720W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 718mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 790mm 880W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV38J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 862mm 960W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV39 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VV39A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 214mm 365W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 286mm 487W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 358mm 610W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 430mm 733W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 502mm 855W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 574mm 978W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 646mm 1101W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV39H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 718mm 1223W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

- 38VV39I** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 790mm 1346W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV39J** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 862mm 1469W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV40** + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VV40A** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 214mm 441W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV40B** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 286mm 589W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV40C** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 358mm 737W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV40D** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 430mm 885W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV40E** + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 502mm 1034W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV40F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 574mm 1182W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VV40G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 646mm 1330W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VV40H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 718mm 1478W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VV40I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 790mm 1627W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VV40J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 862mm 1775W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VV41</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VV41A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 214mm 518W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								
<b>38VV41B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 286mm 692W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....								

<b>38VV41C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 358mm 867W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 430mm 1041W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 502mm 1215W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 574mm 1390W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 646mm 1564W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 718mm 1738W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 790mm 1913W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV41J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 862mm 2087W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VV42 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV42A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 214mm 598W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 286mm 799W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 358mm 1001W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 430mm 1202W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 502mm 1403W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 574mm 1604W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 646mm 1806W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VV42H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 718mm 2007W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 790mm 2208W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV42J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 862mm 2409W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV43 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VV43A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 214mm 681W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV43B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 286mm 911W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV43C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 358mm 1140W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV43D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 430mm 1369W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV43E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 502mm 1598W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV43F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 574mm 1828W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV43G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 646mm 2057W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV43H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 718mm 2286W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV43I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 790mm 2515W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV43J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 862mm 2745W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV44</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>38VV44A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 214mm 768W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VV44B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 286mm 1026W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 358mm 1285W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 430mm 1543W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 502mm 1801W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 574mm 2060W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 646mm 2318W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 718mm 2576W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV44I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 790mm 2835W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV44J</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 862mm 3093W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV45</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV45A</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 214mm 859W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV45B</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 286mm 1147W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV45C</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 358mm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV45D</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 430mm 1725W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV45E</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 502mm 2014W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV45F</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 574mm 2303W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VV45G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 646mm 2592W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV45H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 718mm 2881W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV45I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 790mm 3169W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV45J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 862mm 3458W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV46 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VV46A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 214mm 953W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV46B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 286mm 1274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV46C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 358mm 1595W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV46D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 430mm 1916W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV46E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 502mm 2236W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV46F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 574mm 2557W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV46G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 646mm 2878W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV46H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 718mm 3199W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV46I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 790mm 3519W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV46J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 862mm 3840W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV47 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VV47A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 214mm 1036W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 286mm 1384W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 358mm 1733W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 430mm 2081W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 502mm 2430W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 574mm 2778W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 646mm 3127W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV47H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 718mm 3475W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VV47I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 790mm 3824W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV47J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 862mm 4172W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV48</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VV48A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 214mm 1124W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV48B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 286mm 1503W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV48C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 358mm 1881W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV48D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 430mm 2259W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VV48E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 502mm 2638W</b>				
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VV48F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 574mm 3016W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV48G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 646mm 3394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV48H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 718mm 3772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV48I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 790mm 4151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV48J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 862mm 4529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV50</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VV50A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 214mm 477W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VV50B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 286mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38VV50C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 358mm 798W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 430mm 959W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 502mm 1119W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 574mm 1280W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 646mm 1441W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 718mm 1601W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 790mm 1762W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV50J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 862mm 1922W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

38VV51 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV51A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 214mm 534W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV51B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 286mm 713W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV51C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 358mm 893W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV51D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 430mm 1072W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV51E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 502mm 1252W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV51F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 574mm 1432W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV51G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 646mm 1611W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VV51H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 718mm 1791W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV51I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 790mm 1970W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV51J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 862mm 2150W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV52 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**
- 38VV52A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 214mm 590W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV52B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 286mm 789W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV52C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 358mm 987W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV52D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 430mm 1186W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV52E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 502mm 1385W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV52F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 574mm 1583W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV52G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 646mm 1782W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV52H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 718mm 1980W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV52I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 790mm 2179W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV52J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 862mm 2377W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV53</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.							
<b>38VV53A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 214mm 647W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VV53B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 286mm 864W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 358mm 1082W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 430mm 1299W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 502mm 1517W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 574mm 1735W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 646mm 1952W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 718mm 2170W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV53I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 790mm 2387W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VV53J</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 862mm 2605W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV54</b>	<b>+</b>	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VV54A</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 214mm 703W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV54B</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 286mm 940W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV54C</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 358mm 1176W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV54D</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 430mm 1413W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV54E</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 502mm 1650W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV54F</b>	<b>+</b>	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 574mm 1886W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VV54G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 646mm 2123W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV54H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 718mm 2359W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV54I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 790mm 2596W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV54J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 862mm 2833W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VV55 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV55A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 214mm 760W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV55B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 286mm 1015W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV55C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 358mm 1271W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VV55D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 430mm 1527W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV55E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 502mm 1782W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV55F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 574mm 2038W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV55G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 646mm 2293W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV55H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 718mm 2549W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV55I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 790mm 2805W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV55J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 862mm 3060W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VV56 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.**

<b>38VV56A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 214mm 815W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 286mm 1089W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 358mm 1364W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 430mm 1638W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 502mm 1912W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 574mm 2186W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 646mm 2461W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38VV56H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 718mm 2735W</b>							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38VV56I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 790mm 3009W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV56J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 862mm 3283W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV57</b>	+	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VV57A</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 214mm 873W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV57B</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 286mm 1166W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV57C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 358mm 1460W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV57D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 430mm 1754W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VV57E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 502mm 2047W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VV57F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 574mm 2341W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV57G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 646mm 2634W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV57H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 718mm 2928W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV57I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 790mm 3222W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV57J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 862mm 3515W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV58 +** Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV58A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 214mm 929W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV58B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 286mm 1242W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VV58C</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 358mm 1554W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58D</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 430mm 1867W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58E</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 502mm 2180W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58F</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 574mm 2492W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58G</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 646mm 2805W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58H</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 718mm 3118W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58I</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 790mm 3430W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VV58J</b>	+	<b>VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 862mm 3743W</b>						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP: .....

38VV59 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV59A + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 214mm 986W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 286mm 1317W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 358mm 1649W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 430mm 1981W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 502mm 2312W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 574mm 2644W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 646mm 2975W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 718mm 3307W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 790mm 3639W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 862mm 3970W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV59K + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 934mm 4302W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VV60 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

**38VV60B + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 286mm 1393W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60C + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 358mm 1743W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60D + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 430mm 2094W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60E + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 502mm 2445W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60F + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 574mm 2795W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60G + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 646mm 3146W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60H + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 718mm 3497W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60I + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 790mm 3847W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VV60J + VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 862mm 4198W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW + Gebläsekonvektoren (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Steuerung mit hohem IQ fürs Smart Home:**

Der iVECTOR S2 eignet sich für die Einbindung in moderne Gebäudemanagementsysteme und kann zentral gesteuert werden. Doch auch der einzelne Benutzer genießt eine einfache Bedienungsmöglichkeit. Dabei ist es auch möglich, im Sommer im Kühlbetrieb zu operieren und Räume effektiv ohne Klimaanlage herunterzukühlen. Eigenschaften:

- schnelle Reaktionszeit
- extrem hohe Heizleistung
- flexible Steuerungsmöglichkeiten
- Heiz- und Kühlfunktion
- noch einfachere Installation



- flüsterleiser Betrieb.

Sämtliche iVECTOR-Modelle benötigen eine Stromversorgung von 230V, 50 Hz. Nicht Feuchtraumgeeignet!

### **1.1 AUTO:**

Die AUTO-Regelungsvariante macht die Regulierung der Raumtemperatur durch die Programme

- Auto
- Nachtbetrieb
- reduzierter Betrieb und
- max. Betrieb

vollkommen unabhängig. Der Raumtemperaturfühler sitzt im unteren Teil des Geräts, und garantiert einen Frostschutzbetrieb auch, wenn der iVECTOR S2 sich in Stand-by Modus befindet.

Bei dieser Ausführung handelt es sich um eine Stand-Alone Regelung. Keine Master-Slave Regelungen möglich.

### **1.2. AUTO REMOTE:**

Durch die AUTO REMOTE-Regelungsvariante haben Sie die gleichen Einstellungsmöglichkeiten wie bei der Standard AUTO Version am iVECTOR S2: (Auto, Nachtbetrieb, reduzierter Betrieb und Max. Betrieb) Die Verbindung zum iVector S2 erfolgt mittels eines RS485-Datenkabels über die Klemmen +, A, B, -.

Diese Version ist für die Klimatisierung von Umgebungen zur gewerblichen Nutzung vorgesehen, z.B.: Besprechungsräume, Empfangs, Geschäfte, Hotelzimmer, in denen mehrere Gebläsekonvektoren mit einer einzigen AUTO-REMOTE Fernbedienung gesteuert werden können.

### **1.3. 0-10 V GLT:**

Die iVector S2 Modelle können ausgestattet mit der 0-10 V DC Steuerungsplatine (Modellreihe 0-10 GLT) Zentral über GLT-Systeme einfach mittels eines 0-10 V Analogeinganges geregelt werden.

Mit dieser Variante wird eine Einbindung in vorhandene GLT Systeme oder auch in den Betrieb mittels geeignetem, programmierbarem Raumthermostat (in eigener Position) realisiert. Die Gebläse-Drehzahlregelung erfolgt über ein externes 0-10 V DC Signal.

## **2. Oberfläche:**

Gebläsekonvektoren sind mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900 ausgeführt, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

## **3. Betriebsbedingungen:**

Gebläsekonvektoren sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 85 °C.

## **4. Leistungen:**

Die in den Positionstexten angegebenen Leistungsdaten entsprechen den Gebläsegeschwindigkeiten: Maximal / Mittel / Minimal laut Angabe in den Technischen Unterlagen des Herstellers.

## **5. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VW01 + Gebläsekonvektor in **2-Rohr-Ausführung** mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

**38VW01A + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1010 / 850 / 550 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 660 / 500 / 350 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1020 / 780 / 570 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2210 / 1820 / 1010 W
- Luftstrom: 146 / 90 / 50 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 735 x 579 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW01B + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2360 / 1550 / 870 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1570 / 980 / 530 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 2210 / 1530 / 820 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 4700 / 3280 / 1840 W
- Luftstrom: 294 / 210 / 124 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 935 x 579 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW01C + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3070 / 2290 / 1290 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1940 / 1400 / 780 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3010 / 2160 / 1200 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 6600 / 4780 / 2680 W
- Luftstrom: 438 / 318 / 194 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1135 x 579 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW01D + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3620 / 2650 / 1480 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2490 / 1700 / 950 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3800 / 2580 / 1470 W

- Heizleistung 75/65/20 °C: 8400 / 5790 / 3290 W
- Luftstrom: 567 / 410 / 302 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 35 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1335 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW01E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 4090 / 2870 / 1600 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2670 / 1830 / 1000 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 4320 / 2820 / 1500 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 9740 / 6230 / 3320 W
- Luftstrom: 663 / 479 / 364 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 38 / 28 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1535 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW02 + Gebläsekonvektor in *2-Rohr-Ausführung* mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO REMOTE-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.**

**38VW02A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1010 / 850 / 550 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 660 / 500 / 350 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1020 / 780 / 570 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2210 / 1820 / 1010 W
- Luftstrom: 146 / 90 / 50 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 735 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW02B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2360 / 1550 / 870 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1570 / 980 / 530 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 2210 / 1530 / 820 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 4700 / 3280 / 1840 W
- Luftstrom: 294 / 210 / 124 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 935 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO REMOTE von VOGEL +

NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW02C + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3070 / 2290 / 1290 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1940 / 1400 / 780 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3010 / 2160 / 1200 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 6600 / 4780 / 2680 W
- Luftstrom: 438 / 318 / 194 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1135 x 579 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW02D + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3620 / 2650 / 1480 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2490 / 1700 / 950 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3800 / 2580 / 1470 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 8400 / 5790 / 3290 W
- Luftstrom: 567 / 410 / 302 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 35 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1335 x 579 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW02E + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 4090 / 2870 / 1600 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2670 / 1830 / 1000 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 4320 / 2820 / 1500 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 9740 / 6230 / 3320 W
- Luftstrom: 663 / 479 / 364 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 38 / 28 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1535 x 579 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW03 + Gebläsekonvektor in *2-Rohr-Ausführung* mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter 0-10 V GLT-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.**

**38VW03A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1010 / 850 / 550 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 660 / 500 / 350 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1020 / 780 / 570 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2210 / 1820 / 1010 W
- Luftstrom: 146 / 90 / 50 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 735 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW03B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2360 / 1550 / 870 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1570 / 980 / 530 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 2210 / 1530 / 820 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 4700 / 3280 / 1840 W
- Luftstrom: 294 / 210 / 124 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 935 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW03C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3070 / 2290 / 1290 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1940 / 1400 / 780 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3010 / 2160 / 1200 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 6600 / 4780 / 2680 W
- Luftstrom: 438 / 318 / 194 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1135 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW03D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3620 / 2650 / 1480 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2490 / 1700 / 950 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3800 / 2580 / 1470 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 8400 / 5790 / 3290 W
- Luftstrom: 567 / 410 / 302 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 35 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1335 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW03E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 4090 / 2870 / 1600 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2670 / 1830 / 1000 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 4320 / 2820 / 1500 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 9740 / 6230 / 3320 W
- Luftstrom: 663 / 479 / 364 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 38 / 28 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1535 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW06 + Gebläsekonvektor in *4-Rohr-Ausführung* mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.**

**38VW06A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 810 / 710 / 350 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 510 / 410 / 220 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 290 / 240 / 170 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 710 / 610 / 380 W
- Luftstrom: 132 / 91 / 46 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 725 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW06B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1660 / 1280 / 730 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1050 / 770 / 420 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 610 / 520 / 350 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 1440 / 1230 / 830 W
- Luftstrom: 260 / 207 / 124 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 925 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW06C + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2260 / 1680 / 890 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1420 / 1030 / 570 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 820 / 700 / 520 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2040 / 1740 / 1350 W
- Luftstrom: 370 / 291 / 194 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1125 x 639 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW06D + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2760 / 1990 / 1120 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1810 / 1300 / 760 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1000 / 860 / 590 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2890 / 2530 / 1750 W
- Luftstrom: 476 / 367 / 247 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 38 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1325 x 639 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW06E + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 AUTO**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3330 / 2450 / 1430 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2130 / 1550 / 870 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1380 / 1160 / 800 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 3260 / 2720 / 1880 W
- Luftstrom: 542 / 416 / 262 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 37 / 27 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1525 x 639 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW07 + Gebläsekonvektor in *4-Rohr-Ausführung* mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO REMOTE-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.**

**38VW07A + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 810 / 710 / 350 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 510 / 410 / 220 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 290 / 240 / 170 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 710 / 610 / 380 W
- Luftstrom: 132 / 91 / 46 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 725 x 639 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW07B + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1660 / 1280 / 730 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1050 / 770 / 420 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 610 / 520 / 350 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 1440 / 1230 / 830 W
- Luftstrom: 260 / 207 / 124 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 925 x 639 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW07C + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2260 / 1680 / 890 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1420 / 1030 / 570 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 820 / 700 / 520 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2040 / 1740 / 1350 W
- Luftstrom: 370 / 291 / 194 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1125 x 639 x 130 mm.

z.B. IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW07D + IVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2760 / 1990 / 1120 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1810 / 1300 / 760 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1000 / 860 / 590 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2890 / 2530 / 1750 W
- Luftstrom: 476 / 367 / 247 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 38 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1325 x 639 x 130 mm.



z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW07E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525AUTO REMOTE**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3330 / 2450 / 1430 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2130 / 1550 / 870 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1380 / 1160 / 800 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 3260 / 2720 / 1880 W
- Luftstrom: 542 / 416 / 262 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 37 / 27 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1525 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VW08 + Gebläsekonvektor in **4-Rohr-Ausführung** mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter 0-10 V GLT-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

**38VW08A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 810 / 710 / 350 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 510 / 410 / 220 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 290 / 240 / 170 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 710 / 610 / 380 W
- Luftstrom: 132 / 91 / 46 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 725 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW08B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1660 / 1280 / 730 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1050 / 770 / 420 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 610 / 520 / 350 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 1440 / 1230 / 830 W
- Luftstrom: 260 / 207 / 124 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 925 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW08C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2260 / 1680 / 890 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1420 / 1030 / 570 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 820 / 700 / 520 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2040 / 1740 / 1350 W
- Luftstrom: 370 / 291 / 194 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1125 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW08D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2760 / 1990 / 1120 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1810 / 1300 / 760 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1000 / 860 / 590 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2890 / 2530 / 1750 W
- Luftstrom: 476 / 367 / 247 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 38 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1325 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW08E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 0-10 V GLT**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3330 / 2450 / 1430 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2130 / 1550 / 870 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1380 / 1160 / 800 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 3260 / 2720 / 1880 W
- Luftstrom: 542 / 416 / 262 m<sup>3</sup>/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 37 / 27 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1525 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11 + Aufzahlung (Az) auf iVECTOR 2.0 Gebläsekonvektoren für Zubehör.**

**38VW11A + Az iVECTOR Fernbedienung schwarz**

- Fernbedienung schwarz
- wandmontiertes elektronisches Smart-Touch Thermostat
- Solltemperaturregelung, Nachbetrieb, Reduzierter Betrieb
- Kann zur Regelung von bis zu 30 AUTO REMOTE-Geräten verwendet werden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11B + Az iVECTOR Fernbedienung weiß**

- Fernbedienung weiß
- wandmontiertes elektronisches Smart-Touch Thermostat
- Solltemperaturregelung, Nachbetrieb, Reduzierter Betrieb
- Kann zur Regelung von bis zu 30 AUTO REMOTE-Geräten verwendet werden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11C + Az iVECTOR Programmierbares Raumthermostat 2-Leiter Variante**

- Programmierbares Raumthermostat für 2-Leiter Variante
- 0-10 V Drehzahlsteuerung
- 230 V/ 50Hz
- 24/7 Zeitprogrammierung (4 unterschiedliche Heizperioden pro Tag).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11D + Az iVECTOR Programmierbares Raumthermostat 4-Leiter Variante**

- Programmierbares Raumthermostat für 4-Leiter Variante
- 0-10 V Drehzahlsteuerung
- 230 V/ 50Hz
- 24/7 Zeitprogrammierung (4 unterschiedliche Heizperioden pro Tag).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11E + Az iVECTOR Ventilset, 2-Rohr-Ausführung AUTO**

- Ventilset, 2-Rohr-Ausführung AUTO
- Zweiwegeventil bestehend aus:
  - 1 Ventil mit thermoelektrischem Stellantrieb
  - 1 Rücklaufverschraubung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11F + Az iVECTOR Ventilset, 4-Rohr-Ausführung AUTO**

- Ventilset 4-Rohr-Ausführung AUTO
- Vierwegeventil bestehend aus:

- 2 x Ventilset 2-Leiter
- 1 x Verlängerung 81 mm
- 2 x Winkel 90°.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VW11G + Az iVECTOR Ventilset Verlängerung, L = 81 mm**

- Ventilset Verlängerung, L = 81 mm
- 3/4 Eurokonus
- bei iVector 4-Rohrausführung inkludiert
- bei iVector 2-Rohrausführung als optionales Zubehör

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX + Zubehör für Heizkörper (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Kalkulationshinweis:**

Zubehör ohne Angabe einer Heizkörpertype bzw. ohne Angabe von Heizkörperabmessungen ist ohne Unterschied der Heizkörpertype und -abmessungen angeboten.

**2. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VX01 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt (Hk.) für die Verwendung von Monclac-Konsolen (Bracket) anstelle der Winkellaschen, bestehend aus:

- 2 Wandlinealen mit Schallschutzeinlagen und integrierter Aushebe- und Verschiebesicherung
- 2 Schrauben und Dübeln
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 27 mm.

Geeignet auch zur Befestigung von Ventil-Fertigheizkörpern.

**38VX01A + Az Hk. Monclac-Bracket H-300 2er-Set**

- Monclac-Bracket H-300 2er-Set

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX01B + Az Hk. Monclac-Bracket H-400 2er-Set**

- Monclac-Bracket H-400 2er-Set

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX01C + Az Hk. Monclac-Bracket H-500 2er-Set**

- Monclac-Bracket H-500 2er-Set

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX01D + Az Hk. Monclac-Bracket H-600 2er-Set**

- Monclac-Bracket H-600 2er-Set

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX01E + Az Hk. Monclac-Bracket H-900 2er-Set**

- Monclac-Bracket H-900 2er-Set

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03 + Aufzahlung (Az) auf Heizkörper für Wand- oder Bodenbefestigungssysteme.**

**38VX03A + Az Hk. Befestigungsset Spezialwinkellasche**

- Für Aufputz, bestehend aus:
  - 2 Winkellaschen mit Schallschutzeinlage
  - 2 Distanzierungen.
  - 2 Sechskantholzschrauben und
  - 2 Dübel
- Speziell geeignet für die punktgenaue Vormontage in Verbindung mit Einzelteilen des Montageschienensets
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche T6-Heizkörper = 27 mm bzw. 43 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03B + Az Hk. Befestigungsset Winkellasche für Aufputz**

- Für Aufputz, bestehend aus:
  - 2 Winkellaschen
  - 2 Schallschutzeinlagen mit integrierter Aushebesicherung
  - 2 Sechskantholzschrauben
  - 2 Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 27 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03C + Az Hk. Bohrkonsolenset**

- Bohrkonsolenset, Länge 160 mm, bestehend aus:
  - 2 Bohrkonsolen
  - 2 Distanzierungen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03D + Az Hk. Aushebesicherung für Bohrkonsolen**

- Aushebesicherung für Bohrkonsolen
- Abgerechnet als Set mit 2 Stück.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03E + Az Hk. Befestigungsset Winkellasche-Universell**

- (Aufputz und rohe Wände) bestehend aus:
  - 2 verstellbaren Winkellaschen mit Schallschutzeinlage
  - 2 Distanzierungen.
  - 2 Sechskantholzschrauben mit Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 10, 30, 43, 53 bzw. 63 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03F + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PK3 (Fertigboden)**

- MB Standkonsolen-Set PK3 (Fertigboden), bestehend aus:
  - 2 Standkonsolen
  - 2 Abdeckrosetten
  - 2 Abdeckkappen
- Boden bis Unterkante Heizkörper 95-145 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03G + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PK1 (Rohfußboden)**

- MB Standkonsolen-Set PK1 (Rohfußboden), bestehend aus:
  - 2 Standkonsolen
  - 2 Abdeckrosetten
  - 2 Abdeckkappen
- Boden bis Unterkante Heizkörper 210-305 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03H + Az Hk. MB Verlängerungsadapter**

- MB Verlängerungsadapter
- Für MB Standkonsole PK3 und PK1
- Für besondere Bodenaufbauten
- Wirksame Verlängerung = 10 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03I + Az Hk. MB Standrohrverkleidungs-Set**

- MB Standrohrverkleidungs-Set, bestehend aus:
  - 2 Standrohrverkleidungen passend zu PK1 und PK3.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03K + Az Hk. MB PK3/PX20/PX3 Abdeckrosette**

- MB PK3/PX20/PX3 Abdeckrosette

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03L + Az Hk. MB PK1/PX1/PX20-1 Abdeckrosette**

- MB PK1/PX1/PX20-1 Abdeckrosette

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03M + Az Hk. MB PK1/PK3 Abdeckrosette**

- MB PK1/PK3 Abdeckrosette

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03N + Az Hk. Standkonsole SK21**

- Standkonsole SK21
- Für alle einlagigen Flachheizkörper
- Für alle Bauhöhen bis 900 mm
- Für Befestigung bei außenliegender Montage der Standkopnsole (für Plan Strahlungsschirm)
- Befestigungssatz bestehend aus:
  - 1 Fußplatte
  - 2 Halterungen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03O + Az Hk. Abdeckrosette für Standkonsole SK21**

- Abdeckrosette für Standkonsole SK21
- Für nachträgliche Montage geeignet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03P + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 300mm**

- Standrohr Bauhöhe 300 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03Q + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 400 und 500mm**

- Standrohr Bauhöhe 400 und 500 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03R + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 600mm**

- Standrohr Bauhöhe 600 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03S + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 900mm**

- Standrohr Bauhöhe 900 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03T + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX20 (Fertigboden)**

- MB Standkonsolen-Set PX20 (Fertigboden), bestehend aus:
  - 2 PX20 Konsolen
  - 2 QKP-Abdeckrosetten
- für Bodenplatte; Boden bis Unterkante HK 120 - 170 mm
- geeignet für Heizkörper Type 20 (ausgenommen Planheizkörper), innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03U + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX20-1 (Rohboden)**

- MB Standkonsolen-Set PX20-1 (Rohboden), bestehend aus:
  - 2 PX20-1 Konsolen
  - 2 QKP-Kunststoffabdeckung



- Boden bis Unterkante HK 240 - 315 mm
- geeignet für Heizkörper Type 20 (ausgenommen Planheizkörper), innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03V + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX3 (Fertigboden)**

- MB Standkonsolen-Set PX3 (Fertigboden), bestehend aus:
  - 2 PX3 Konsolen
  - 2 QKP-Abdeckrosetten für Bodenplatte
- Boden bis Unterkante HK 120 - 170 mm
- geeignet für Heizkörper Type 30, innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX03W + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX1 (Rohboden)**

- MB Standkonsolen-Set PX1 (Rohboden), bestehend aus:
  - 2 PX1 Konsolen
  - 2 QKP-Kunststoffabdeckung
- Boden bis Unterkante HK 240 - 315 mm
- geeignet für Heizkörper Type 30, innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper für Montageschablonen.**

**38VX05A + Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Fertigwandmontage**

- Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Fertigwandmontage
- Für Rechts-, Links- und Mittenanschluss bestehend aus:
  - Montagewinkel einschließlich Verbindungsbügel
  - 2 Sechskantholzschrauben 8 x 70-ST DIN 571 verzinkt
  - 2 Dübel 10 x 60
  - 2 Scheiben A 8,4-ST DIN 125 verzinkt
  - 2 Abdeckkappen G 1/2 – DIN ISO 228
  - 2 1/2 – 3/4 Adapter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05B + Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Rohwandmontage**

- Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Rohwandmontage
- Für Rechts-, Links- und Mittenanschluss bestehend aus:
  - Montagewinkel einschließlich Verbindungsbügel
  - 1 Spezialbohr-konsole
  - 2 Abdeckkappen G 1/2 – DIN ISO 228
  - 2 1/2 – 3/4 Adapter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VX05C</b>	<b>+</b>	<b>Spezialbohrkonsole für Rohwandmontagewinkel</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Spezialbohrkonsole für Rohwandmontagewinkel</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX05D</b>	<b>+</b>	<b>Adapterplatte zur Aufnahme der Montageschiene</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Adapterplatte zur Aufnahme der Montageschiene</li><li>• Vertikal für seitlichen und mittigen Anschluss.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX05E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckkappe G 1/2 DIN ISO 228</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Abdeckkappe G 1/2 DIN ISO 228</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX05F</b>	<b>+</b>	<b>Spülbogen ohne Kleinteile</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Spülbogen ohne Kleinteile</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX05G</b>	<b>+</b>	<b>Innensechskantschlüssel für Spülbogen</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Innensechskantschlüssel für Spülbogen</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX05H</b>	<b>+</b>	<b>Gewindestift für Spülbogen</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Gewindestift für Spülbogen</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX05I</b>	<b>+</b>	<b>Montageschienen-set, feuerverzinkt</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Montageschienen-set, feuerverzinkt</li><li>• Für Mittenanschluss bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- Montageschiene horizontal BL 400 – 2000 mm</li><li>- Montageschiene vertikal BH 300 – 600 mm</li><li>- Montageschiene vertikal BH 900 mm</li></ul></li><li>• Für Monclac und Bohrkonsole.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38VX05J + MB-neu Standkonsolenmontageschablone**

- MB-neu Standkonsolenmontageschablone
- Für T6-Heizkörper, BL 400 – 1320.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05K + Verlängerungslinal BL 1400 – 2400**

- Verlängerungslinal BL 1400 – 2400
- Für Standkonsolenmontageschablone.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05L + Verlängerungslinal BL 1400 – 3000**

- Verlängerungslinal BL 1400 – 3000
- Für Standkonsolenmontageschablone.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05M + MB Standkonsolenbefestigungsschelle**

- MB Standkonsolenbefestigungsschelle
- Notwendig bei Bedarf von mehr als 2 Standkonsolen pro Heizkörper (ab Baulänge 1800 mm).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05N + MB-11VM Standkonsolenbefestigungsschelle**

- MB-11VM Standkonsolenbefestigungsschelle
- Notwendig bei Vormontage der Type 11 VM/PM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX05O + MB Austauschplatte**

- MB Austauschplatte
- für Standkonsolenmontageschablone
- für T6-Heizkörper BL 400 - 1320

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08 + Accessoires als Zubehör zu Heizkörpern.**

**38VX08G + Handtuchhalter für TARA eLINE 325mm**

- Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 325 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08H + Handtuchhalter für TARA eLINE 475mm**

- Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 475 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08I + Handtuchhalter für TARA eLINE 625mm**

- Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 625 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08J + Handtuchhalter für TARA eLINE 775mm**

- Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 775 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08K + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 380mm**

- Handtuchhalter B=413 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 380 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08L + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 530mm**

- Handtuchhalter B=563 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 530 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08M + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 680mm**

- Handtuchhalter B=713 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 680 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08N + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 830mm**

- Handtuchhalter B=863 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 830 mm
- In Edelstahl, matt gebürstet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08S + Handtuchstange für LASERLINE, LASER eLINE 300-1000mm weiß**

- Für LASERLINE, LASER eLINE
- Handtuchstange 30x10 mm, mit 2 verchromten Halterungen
- Bautiefe 45 mm
- Länge nach Wahl des Auftraggebers 300 bis zu 1000 mm (Baulänge 06 bis 20 Glieder)
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08T + Handtuchstange für LASERLINE, LASER eLINE 300-1000mm spezial**

- Für LASERLINE, LASER eLINE
- Handtuchstange 30x10 mm, mit 2 verchromten Halterungen
- Bautiefe 45 mm
- Länge nach Wahl des Auftraggebers 300 bis zu 1000 mm (Baulänge 06 bis 20 Glieder)
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08U + Handtuchstange für LASERLINE, LASER eLINE 300-1000mm Sanitär**

- Für LASERLINE, LASER eLINE
- Handtuchstange 30x10 mm, mit 2 verchromten Halterungen
- Bautiefe 45 mm
- Länge nach Wahl des Auftraggebers 300 bis zu 1000 mm (Baulänge 06 bis 20 Glieder)
- Oberfläche: Sanitärfarben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08V + Spritzwasserschutzabdeckung für RIO eLINE**

- Spritzwasserschutzabdeckung für RIO eLINE
- Erhöht die Schutzart des Heizkörpers von IP X1 bzw. IP X2 auf IP 44.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX08W + 90° Adapter für Regelung für RIO eLINE**

- 90° Adapter für Regelung für RIO eLINE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VX09	+ Accessoires als Zubehör zu Bad- und Designheizkörpern.				
<b>38VX09A</b>	+ <b>Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) RAL9016</b>				
	• Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) RAL9016				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09B</b>	+ <b>Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) chrom</b>				
	• Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) chrom				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09C</b>	+ <b>Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) RAL9016</b>				
	• Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) RAL9016				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09D</b>	+ <b>Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) chrom</b>				
	• Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) chrom				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09E</b>	+ <b>Handtuchring (inkl. Klemmhalter) RAL9016</b>				
	• Handtuchring (inkl. Klemmhalter) RAL9016				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09F</b>	+ <b>Handtuchring (inkl. Klemmhalter) chrom</b>				
	• Handtuchring (inkl. Klemmhalter) chrom				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09G</b>	+ <b>Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 370 mm RAL9016</b>				
	• Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) RAL9016				
	• Baulänge: 370 mm				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX09H</b>	+	<b>Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 370 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) chrom</li><li>• Baulänge: 370 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09I</b>	+	<b>Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 470 mm RAL9016</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) RAL9016</li><li>• Baulänge: 470 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09J</b>	+	<b>Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 470 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) chrom</li><li>• Baulänge: 470 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09K</b>	+	<b>Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 370 mm RAL9016</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) RAL9016</li><li>• Baulänge: 370 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09L</b>	+	<b>Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 370 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) chrom</li><li>• Baulänge: 370 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09M</b>	+	<b>Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 470 mm RAL9016</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) RAL9016</li><li>• Baulänge: 470 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX09N</b>	+	<b>Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 470 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) chrom</li><li>• Baulänge: 470 mm</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VX09O + Ablage (inkl. Klemmhalter) 470 mm RAL9016**

- Ablage (inkl. Klemmhalter) RAL9016
- Baulänge: 470 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX09P + Ablage (inkl. Klemmhalter) 470 mm chrom**

- Ablage (inkl. Klemmhalter) chrom
- Baulänge: 470 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10 + Accessoires als Zubehör zu Bad- und Designheizkörpern.**

**38VX10A + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 520 geschlossen - verkehrsweiß**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- A 520 geschlossen
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10B + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 520 geschlossen - Farbe**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- B 520 geschlossen
- Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10C + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 500 offen - verkehrsweiß**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- A 500 offen
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10D + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 500 offen - Farbe**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- B 500 offen
- Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VX10E + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 620 geschlossen - verkehrsweiß**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- A 620 geschlossen
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10F + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 620 geschlossen - Farbe**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- B 620 geschlossen
- Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10G + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 600 offen - verkehrsweiß**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- A 600 offen
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10H + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 600 offen - Farbe**

- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
- B 600 offen
- Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10I + Handtuchhalter "NEWA" A 528 offen - verkehrsweiß**

- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
- A 528 offen
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX10J + Handtuchhalter "NEWA" B 528 offen - RAL-Farbe**

- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
- B 528 offen
- Oberfläche: RAL-Farbe lt. Farbkarte des Herstellers

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VX10K</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter "NEWA" C 528 offen - Sanitärfarbe</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)</li><li>• C 528 offen</li><li>• Oberfläche: Sanitärfarbe lt. Farbkarte des Herstellers</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX10L</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter "NEWA" A 540 geschlossen - verkehrsweiß</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)</li><li>• A 540 geschlossen</li><li>• Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX10M</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter "NEWA" B 540 geschlossen - RAL-Farbe</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)</li><li>• B 540 geschlossen</li><li>• Oberfläche: RAL-Farbe lt. Farbkarte des Herstellers</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX10N</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter "NEWA" C 540 geschlossen - Sanitärfarbe</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)</li><li>• C 540 geschlossen</li><li>• Oberfläche: Sanitärfarbe lt. Farbkarte des Herstellers</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11</b>	<b>+</b>	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 300 mm (300). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).					
<b>38VX11A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 520mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VX11D</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 720mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11E</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11F</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 920mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11G</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1120mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1320mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 1800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX11N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 2000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VX11O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX11P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX11Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX11R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX11S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 300 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12</b>	<b>+</b>	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 400 mm (400). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).				
<b>38VX12A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 520mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12D</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 720mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12E</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX12F</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 920mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12G</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1120mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1320mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX12Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX12S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 400 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13</b>	<b>+</b>	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 500 mm (500). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).				
<b>38VX13A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 520mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13D</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 720mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13E</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13F</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 920mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13G</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX13H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1120mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1320mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX13R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX13S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 500 3000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38VX14	<b>+</b>	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 600 mm (600). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).					
<b>38VX14A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 520mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14D</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 720mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14E</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14F</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 920mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14G</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1120mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX14I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38VX14J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1320mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX14S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 600 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15</b>	<b>+</b>	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 900 mm (900). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).				

<b>38VX15A</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15B</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 520mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15C</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15D</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 720mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15E</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15F</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 920mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15G</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15H</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1120mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15I</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15J</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1320mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX15K</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VX15L</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15M</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15N</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15O</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15P</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15Q</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15R</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX15S</b>	<b>+</b>	<b>Plan Strahlungsschirm 900 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX17</b>	<b>+</b>	Montagezubehör für Plan Strahlungsschirm (StrS.) bei Verwendung von Standkonsolen.				
<b>38VX17A</b>	<b>+</b>	<b>Montagezubehör für Plan StrS.für außenliegende Standkonsolen</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befestigungssatz bestehend für außenliegende Standkonsolen; bestehend aus:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Stück U-Bügel inkl. Befestigungsschrauben und</li> <li>- 2 Stück rechte Winkel.</li> </ul> </li> </ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX17B</b>	+ <b>Montagezubehör für Plan StrS.für innenliegende Standkonsolen</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befestigungssatz bestehend für innenliegender Standkonsolen, bestehend aus                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Stück Verbindungsstücken und</li> <li>- 4 Stück Z-Bügel. Passend nur für Type 11 Kompaktausführung.</li> </ul> </li> </ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38VX21	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 358mm (358). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).				
<b>38VX21A</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21B</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21C</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21D</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21E</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21F</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21G</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21H</b>	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX21I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX21T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 3200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 3400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 3600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 3800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX21Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 358 4000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22</b>	<b>+</b>	Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 430mm (430). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).			
<b>38VX22A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX22D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX22N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX22O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 3200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 3400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 3600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX22Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 3800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38VX22Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 430 4000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38VX23	<b>+</b>	Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 502mm (502). Anggegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).				
<b>38VX23A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX23I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX23J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 2200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 2800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX23U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 3200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 3400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 3600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 3800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX23Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 502 4000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24</b>	<b>+</b>	Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 574mm (574). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).			
<b>38VX24A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX24E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX24O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX24P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 2000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24Q</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 2200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24R</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24S</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 2600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24T</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 2800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24U</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 3000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 3200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 3400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 3600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 3800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX24Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 574 4000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38VX25	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 646mm (646). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).				
38VX25A	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 500mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25B	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 600mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25C	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 700mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25D	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 800mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25E	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 900mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25F	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1000mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25G	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1100mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25H	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1200mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25I	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1300mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38VX25J	+ <b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1400mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VX25K</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25L</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25M</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25N</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25O</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25P</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25Q</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 2200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25R</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25S</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25T</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 2800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX25U</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VX25V</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 3200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX25W</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 3400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX25X</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 3600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX25Y</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 3800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX25Z</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 646 4000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26</b>	<b>+</b>	Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 718mm (718). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).			
<b>38VX26A</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26B</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26C</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26D</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26E</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>38VX26F</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26G</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26H</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26I</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26J</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26K</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26L</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26M</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26N</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26O</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VX26P</b>	<b>+</b>	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38VX26Q</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 2200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26R</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26S</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 2600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26T</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 2800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26U</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 3000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26V</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 3200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26W</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 3400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26X</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 3600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26Y</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 3800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX26Z</b>	+	<b>KONTEC Strahlungsschirm 718 4000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VX38</b>	+	Dekorclips als Zubehör zu Kompaktheizkörper und T6-Mittenanschluss-Heizkörper. Verrechnungseinheit: 2 Stück (VE).					

<b>38VX38B</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 11 RAL 9016 verkehrsweiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 11 RAL 9016 verkehrsweiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38C</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 11 vernickelt matt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 11 vernickelt matt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38D</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 11 verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 11 verchromt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38F</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 21 RAL 9016 verkehrsweiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 21 RAL 9016 verkehrsweiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38G</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 21 vernickelt matt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 21 vernickelt matt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38H</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 21 verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 21 verchromt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38J</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 22 RAL 9016 verkehrsweiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 22 RAL 9016 verkehrsweiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....
<b>38VX38K</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 22 vernickelt matt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 22 vernickelt matt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	VE	PP: .....

<b>38VX38L</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 22 verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 22 verchromt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....
<b>38VX38N</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 33 RAL 9016 verkehrsweiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 33 RAL 9016 verkehrsweiß</li><li>1 rechter, 1 linker Decorclip.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....
<b>38VX38O</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 33 vernickelt matt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 33 vernickelt matt</li><li>1 rechter, 1 linker Decorclip.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....
<b>38VX38P</b>	<b>+</b>	<b>Dekorclips Type 33 verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Type 33 verchromt</li><li>1 rechter, 1 linker Decorclip.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....
<b>38VX39</b>	<b>+</b>	Vandalismussicherung für alle mehrlagigen VONOVA-Heizkörper.					
<b>38VX39A</b>	<b>+</b>	<b>Vandalismussicherung</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....
<b>38VX41</b>	<b>+</b>	Einzelkugelhahn, selbstdichtend. Abgerechnet je Heizkörper (je Paar).					
<b>38VX41A</b>	<b>+</b>	<b>Einzelkugelhahn Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.</li><li>Für Klemmverschraubungen.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX41B</b>	<b>+</b>	<b>Einzelkugelhahn Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.</li><li>Für Klemmverschraubungen.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VX41C + Einzelkugelhahn Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G.**

- Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G.
- Für 1/2 Stahlrohre.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX41D + Einzelkugelhahn Eckform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G.**

- Eckform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G.
- Für 1/2 Stahlrohre.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX44 + Einrohrverteiler für Klemmverschraubungen, selbstdichtend.  
Abgerechnet je Heizkörper (je Paar).**

**38VX44A + Einrohrverteiler Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.**

- Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX44B + Einrohrverteiler Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.**

- Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45 + Anschlusszubehör für Heizkörper.**

**38VX45A + Sanierungsadapter 1/2 I.G. + A.G.**

- Sanierungsadapter 1/2 I.G. + A.G.
- Zum Ausgleich unterschiedlicher Heizkörperabstände, ablängbar
- Mittelabstand 35 - 70 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45B + Kreuzungsstück Durchgangsform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G.**

- Kreuzungsstück Durchgangsform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G.
- Absperrbar, Rohrabstand 50 mm
- Für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45C + Kreuzungsstück Eckform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G.**

- Kreuzungsstück Eckform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G.
- Absperrbar, Rohrabstand 50 mm
- Für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45D + Modernisierungsadapter für NA 1000 mm**

- Modernisierungsadapte zum Austausch von Gliederradiatoren mit NA 1000 mm
- Rohr um 85 mm ablängbar
- Verstellbereich: 60 - 158 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45E + Modernisierungsadapter für NA 200, 300, 500, 600, 900 mm**

- Modernisierungsadapte zum Austausch von Gliederradiatoren mit NA 200, 300, 500, 600 und 900 mm
- Verstellbereich: 45 - 58 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45F + Kunststoffrosette, einteilig (10-22 mm, RA 50 mm)**

- Kunststoffrosette
- einteilige Wandrosette für Rohre mit Durchmesser von 10 - 22 mm
- Weiß - Rohrabstand 50 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45G + Abdeckrosette flach, zweiteilig (10-22 mm, RA 50 mm)**

- Abdeckrosette flach
- zweiteilige Wandrosette für Rohre mit Durchmesser von 10 - 22 mm
- Weiß - Rohrabstand 50 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45H + Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 3/4 A.G.**

- Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 3/4 A.G.
- Für die direkte Anbindung von Kupferrohren, Präzisionsstahlrohren und Kunststoffrohren
- Selbstdichtend
- Abgerechnet je Heizkörper (je Paar).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45I + Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 1/2 I.G.**

- Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 1/2 I.G.
- Für die direkte Anbindung von 1/2 Stahlrohren
- Selbstdichtend
- Abgerechnet je Heizkörper (je Paar).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45J + Konusteil aus Kunststoff**

- Konusteil aus Kunststoff
- Für flachdichtende Absperrverschraubungen in Verbindung mit Eurokonus G 3/4 A.G.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45K + Kugelhahn für 4-fach Anschluss 40-50-40mm**

- Kugelhahn für 4-fach Anschluss
- Mit Steg und Abstand 40-50-40 mm vernickelt
- 2 x G 3/4 I.G. – 4 x G 3/4 A.G.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45L + Kugelhahn-Abdeckung 40-50-40mm**

- Kugelhahn-Abdeckung 40-50-40mm
- Für 4-fach Anschluss.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45M + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Eckform weiß**

- Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock
- Eckform, 50 mm Achsabstand, weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45N + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Eckform chrom**

- Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock
- Eckform, 50 mm Achsabstand, verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45O + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Durchgangsform weiß**

- Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock
- Durchgangsform, 50 mm Achsabstand, weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX45P + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Durchgangsf.chrom**

- Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock
- Durchgangsform, 50 mm Achsabstand, verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX46 + Anschlusszubehör für Heizkörper.**

**38VX46C + FLOORTEC Monoverschraubung - 14 x 2 mm universell**

- FLOORTEC Monoverschraubung
- für DN 20 (3/4) Eurokonus
- für Kunststoff/Aluverbundrohr - 14 x 2 mm universell.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX46D + FLOORTEC Monoverschraubung - 16 x 2 mm universell**

- FLOORTEC Monoverschraubung
- für DN 20 (3/4) Eurokonus
- für Kunststoff/Aluverbundrohr - 16 x 2 mm universell.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX46E + FLOORTEC Monoverschraubung - 17 x 2 mm universell**

- FLOORTEC Monoverschraubung
- für DN 20 (3/4) Eurokonus
- für Kunststoff/Aluverbundrohr - 17 x 2 mm universell.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX46F + FLOORTEC Monoverschraubung - 20 x 2 mm universell**

- FLOORTEC Monoverschraubung
- für DN 20 (3/4) Eurokonus
- für Kunststoff/Aluverbundrohr - 20 x 2 mm universell.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX46G + Vierfachverteiler Eckform mit Steg und Abstand 40-50-40 mm**

- Messing vernickelt mit 2 x G 3/4 I.G. - 4 x G 3/4 A.G.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38VX46H</b>	+ <b>EasyTec Rad.Box für Wand 16 mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX46I</b>	+ <b>EasyTec Rad.Box für Boden 16 mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX46J</b>	+ <b>Übergangsstück 1/2 AG - 3/4 AG</b>				
	• für Zweirohrhahnblock, mit O-Ring, Messing				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX46K</b>	+ <b>H-Ventil Zweirohr Durchgangsform G 3/4 IG - G 3/4 AG</b>				
	• Heizkörper-Anschluss 3/4 AG Eurokonus, Messing vernickelt				
	• Regulier- und Schließfunktion.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX46L</b>	+ <b>H-Ventil Zweirohr Eckform G 3/4 IG - G 3/4 AG</b>				
	• Heizkörper-Anschluss 3/4 AG Eurokonus, Messing vernickelt				
	• Regulier- und Schließfunktion.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX47</b>	+ Reguliereinrichtungen für Heizkörper.				
<b>38VX47A</b>	+ <b>Thermostatkopf Danfoss RAX (weiß)</b>				
	• Thermostatkopf Danfoss RAX				
	• RAL 9016 verkehrsweiß.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX47B</b>	+ <b>Thermostatkopf Danfoss RAX (verchromt)</b>				
	• Thermostatkopf Danfoss RAX				
	• verchromt				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX47C</b>	+ <b>Handregulierkopf mit Voreinstellung</b>				
	• Handregulierkopf mit Voreinstellung				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VX47D + Thermostatkopf RAE 5054 (weiß)**

- Thermostatkopf RAE 5054 (VTKS)
- für FWW mit Schnappverschluss
- RAL 9016 verkehrsweiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX48 + Ventileinsatz für Ventilheizkörper.**

**38VX48A + Ventileinsatz - Serie 2 (für normale Volumenströme)**

- Einschraubgewinde M 22 x 1 (für Ventilheizkörper bis 1997)
- Adapteraufnahmegewinde M 23,5 x 1,5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX48B + Ventileinsatz - Serie 3 (für normale Volumenströme)**

- Einschraubgewinde G 1/2 (für Flachheizkörper ab 1998)
- Adapteraufnahmegewinde M 23,5 x 1,5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX48C + Ventileinsatz - Serie 3 (für kleine Volumenströme)**

- Einschraubgewinde G 1/2 (für Flachheizkörper ab 1998)
- Adapteraufnahmegewinde M 23,5 x 1,5 mm
- Für Fernheizung - mit größeren Vorlauf-/Rücklaufspreizungen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX48D + Ventileinsatz Für Laserline**

- Für Laserline Ventil-Röhrenradiatoren
- Adapteraufnahmegewinde M 30 x 1,5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49 + Zubehör für Heizkörper bzw. Designheizkörper.**

**38VX49A + Spezial-Anschlussstück (verchromt)**

- Spezial-Anschlussstück (verchromt)
- Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung: FATALA Designheizkörper zu verwenden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49B + Ventil-Anschlussarmatur Einrohr Eckform**

- Ventil-Anschlussarmatur Eckform
- Einrohr

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49C + Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform**

- Ventil-Anschlussarmatur Eckform
- Zweirohr

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49D + Ventil-Anschlussarmatur Einrohr Durchgangsform**

- Ventil-Anschlussarmatur Durchgangsform
- Einrohr

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49E + Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgangsform**

- Ventil-Anschlussarmatur Durchgangsform
- Zweirohr

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49F + Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform (vertauscht)**

- Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr-Eckform
- Mit vertauschtem Vor- und Rücklauf (Vorlauf rechts, Rücklauf links)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49G + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform RAL 9016**

- Ventil-Abdeck-Rosette Eckform
- RAL 9016

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49H + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform diverse RAL-Farben**

- Ventil-Abdeck-Rosette Eckform
- diverse RAL-Farben

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49I + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform diverse Sanitärfarben**

- Ventil-Abdeck-Rosette Eckform
- diverse Sanitärfarben

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49J + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform Chrom**

- Ventil-Abdeck-Rosette Eckform
- Chrom

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49K + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform RAL 9016**

- Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform
- RAL 9016

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49L + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform diverse RAL-Farben**

- Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform
- diverse RAL-Farben

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49M + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform diverse Sanitärfarben**

- Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform
- diverse Sanitärfarben

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49N + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform Chrom**

- Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform
- Chrom

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49O + Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform**

- Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform
- Chrom

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VX49P</b>	<b>+</b>	<b>Newa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Newa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgang</li><li>• Chrom</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX49Q</b>	<b>+</b>	<b>Newa Thermostatkopf</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Newa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgang</li><li>• Chrom</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX49R</b>	<b>+</b>	<b>Rücklaufverschraubung CHROM - RLV 15 Eck</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rücklaufverschraubung CHROM</li><li>• RLV 15 Eck</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX49S</b>	<b>+</b>	<b>Rücklaufverschraubung CHROM - RLV 15 Durchgang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rücklaufverschraubung CHROM</li><li>• RLV 15 Durchgang</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX49T</b>	<b>+</b>	<b>Vorlaufventil CHROM - RA-N 15 Durchgang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlaufventil CHROM</li><li>• RA-N 15 Durchgang</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX49U</b>	<b>+</b>	<b>Vorlaufventil CHROM - RA-N 15 Winkeleck rechts</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlaufventil CHROM</li><li>• RA-N 15 Winkeleck rechts</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX49V</b>	<b>+</b>	<b>Vorlaufventil CHROM - RA-N 15 Winkeleck links</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlaufventil CHROM</li><li>• RA-N 15 Winkeleck links</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38VX49W + Klemmverbinder für Kupferrohr 15mm, 1/2 AG verchromt**

- Klemmverbinder für Kupferrohr
- 15mm, 1/2 AG verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX49X + Klemmverbinder für Alupex 16x2mm, 1/2 AG verchromt**

- Klemmverbinder für Alupex
- 16 x 2 mm, 1/2 AG verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51 + Zubehör für Designheizkörper.**

**38VX51A + Designventilset VHX-D/RAX Durchgang - CHROM**

- Designventilset VHX-D/RAX Durchgang
- CHROM

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51C + Designventilset VHX-D/RAX Durchgang - RAL 9016**

- Designventilset VHX-D/RAX Durchgang
- RAL 9016

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51D + Designventilset VHX-D/RAX Eck - CHROM**

- Designventilset VHX-D/RAX Eck
- CHROM
- Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung FATALA Designheizkörper zu verwenden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51F + Designventilset VHX-D/RAX Eck - RAL 9016**

- Designventilset VHX-D/RAX Eck
- RAL 9016
- Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung FATALA Designheizkörper zu verwenden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51G + Übergangsstück für G 1/2 E-Heizelement**

- Übergangsstück für G 1/2 E-Heizelement  
(in Verbindung mit Designventilset VHX-D/RAX Eck)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51H + Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. CHROM rechts**

- Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung
- CHROM Vorlaufverschraubung rechts.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51I + Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. CHROM links**

- Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung
- CHROM Vorlaufverschraubung links.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51J + Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. RAL9016 rechts**

- Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung
- RAL 9016 Vorlaufverschraubung rechts.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX51K + Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. RAL 9016 links**

- Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung
- RAL 9016 Vorlaufverschraubung links.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX60 + Handtuchhalter gebogen, geeignet für die nachträgliche Montage auf Heizkörpern. Farbe RAL 9016.**

**38VX60A + Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=400 mm**

- Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 400 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX60B + Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=500 mm**

- Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 520 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VX60C</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=600 mm</b>				
	• Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 600 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60D</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=800 mm</b>				
	• Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 800 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60E</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=1000 mm</b>				
	• Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 1000 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60G</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=400 mm</b>				
	• Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 400 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60H</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=500 mm</b>				
	• Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 520 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60I</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=600 mm</b>				
	• Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 600 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60J</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=800 mm</b>				
	• Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 800 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VX60K</b>	+ <b>Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=1000 mm</b>				
	• Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 1000 mm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



38VX61	+ Fensterbankträger verzinkt und beschichtet in RAL 9016, für die nachträgliche Montage, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Fensterbankunterteil</li><li>• 1 Fensterbankoberteil</li><li>• 1 Gewindestange mit Scheibe und Mutter.</li></ul>
<b>38VX61A</b>	<b>+ Fensterbankträger FBT 20</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für VONARIS Type: VHV/VHV-S 22 - 47 bis Bauhöhe 286 mm</li><li>• Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 - 46, VHV-M S 22 und VHV-M S 46 bis Bauhöhe 286 mm</li><li>• Für KONTEC Type: KK/KK-S 22 - 58 bis Bauhöhe 286 mm.</li></ul> <p>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....</p>
38VX62	+ Standkonsole für Fertigböden (FB) oder für Rohböden (RB), verzinkt und beschichtet in RAL 9016, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Standfußunterteil (FB/RB = 80/175 mm)</li><li>• 1 Standfußoberteil (FB/RB = 175/200 mm) mit schallisierenden Auflageflächen</li><li>• 1 Aushebesicherung.</li></ul> <p>Abdeckrosette aus Kunststoff weiß für die Fußplatte des Standfußunterteils für Fertigböden in eigener Position (als Aufzählung).</p>
<b>38VX62A</b>	<b>+ Standkonsole SK 10 für Fertigböden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für VONARIS Type: VHV 11 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm</li><li>• Für KONTEC Type: KK 11.</li></ul> <p>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....</p>
<b>38VX62B</b>	<b>+ Standkonsole SK 11 für Rohböden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für VONARIS Type: VHV 11 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm</li><li>• Für KONTEC Type: KK 11.</li></ul> <p>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....</p>
<b>38VX62C</b>	<b>+ Standkonsole SK 12 für Fertigböden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für VONARIS Type: VHV 20, VHV 22 und VHV 23 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm</li><li>• Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm</li><li>• Für KONTEC Type: KK 20, KK 22, KK 23.</li></ul> <p>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....</p>
<b>38VX62D</b>	<b>+ Standkonsole SK 13 für Rohböden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für VONARIS Type: VHV 20, VHV 22 und VHV 23 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm</li><li>• Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm</li><li>• Für KONTEC Type: KK 20, KK 22, KK 23.</li></ul> <p>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....</p>

**38VX62E + Standkonsole SK 14 für Fertigböden**

- Für VONARIS Type: VHV-S 22, VHV 34, VHV-S 34 und VHV 35 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type: VHV-M S 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type: VHV-M 34 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type: KK-S 22, KK 34, KK-S 34, KK 35.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX62F + Standkonsole SK 15 für Rohböden**

- Für VONARIS Type: VHV-S 22, VHV 34, VHV-S 34 und VHV 35 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type: VHV-M S 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type: VHV-M 34 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type: KK-S 22, KK 34, KK-S 34, KK 35.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX62G + Standkonsole SK 16 für Fertigböden**

- Für VONARIS Type: VHV 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type: KK 46.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX62H + Standkonsole SK 17 für Rohböden**

- Für VONARIS Type: VHV 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type: KK 46.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX62I + Standkonsole SK 18 für Fertigböden**

- Für VONARIS Type: VHV-S 47
- Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 und VHV-M S 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type: KK-S 47, KK 58.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX62J + Standkonsole SK 19 für Rohböden**

- Für VONARIS Type: VHV-S 47
- Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 und VHV-M S 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type: KK-S 47, KK 58.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX62L + Az SK Abdeckrosette ASK10**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX63 + Standkonsole für horizontale Ausführung ohne Laschen mit bzw. ohne Strahlungsschirm, weiß lackiert, bestehend aus:**

- 1 Fußplatte
- 1 Standrohr schallisoliert mit integrierter Aushebesicherung.

Standrohrverkleidung und Abdeckrosette aus Kunststoff weiß in eigener Position (als Aufzählung).

**38VX63A + Standkonsole SK 22**

- Für Bauhöhen 358, 430, 502 und 574 mm
- Für VONARIS Type: VHV 20
- Für KONTEC Type: KH 20.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX63B + Standkonsole SK 23**

- Für Bauhöhen 358, 430, 502, 574 und 646 mm
- Für VONARIS Type: VHV 11 und VHV 22
- Für KONTEC Type: KH 11 und KH 22.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX63D + Az SK Standrohrverkleidung weiß**

- Für nachträgliche Montage geeignet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX63E + Az SK Abdeckrosette ASK 11**

- Für nachträgliche Montage geeignet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX64 + Wandkonsole verzinkt und beschichtet in RAL 9016, bestehend aus:**

- 1 Wandkonsole
- 1 verstellbare Haltetasche mit schallisolierender Auflagefläche

- 1 Aushebesicherung.

Abdeckrosette aus Kunststoff weiß für die Wandplatte der Wandkonsole in eigener Position (als Aufzählung).

**38VX64A + Wandkonsole WK10**

- Für VONARIS Type VHV 11 mit der Bauhöhe 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type KK 11 mit der Bauhöhe 214 und 286 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX64B + Wandkonsole WK10 - M**

- Für VONARIS Type VHV 20 und VHV 22 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type VHV-M 22 mit der Bauhöhe 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type KK 20 mit der Bauhöhe 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type KK 22 mit der Bauhöhe 70, 142, 214 und 286 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX64C + Wandkonsole WK11 - M**

- Für VONARIS Type VHV 23 und VHV 34 mit der Bauhöhe 142, 214 und 286 mm
- Für VONARIS-M Type VHV-M 34 mit der Bauhöhe 142, 214 und 286 mm
- Für KONTEC Type KK 23 und KK 34 mit den Bauhöhen 70, 142, 214 und 286 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX64D + Wandkonsole WK12**

- Mit einer zusätzlichen verstellbaren Haltetasche mit schallisolierender Auflagefläche
- Für VONARIS Type VHV 35 und VHV 46
- Für VONARIS-M Type VHV-M 46
- Für KONTEC Type KK 35 und KK 46.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX64E + Wandkonsole WK13**

- Mit einer zusätzlichen verstellbaren Haltetasche mit schallisolierender Auflagefläche
- Für KONTEC Type KK 58.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX64F + Az WK Abdeckrosette AWK**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67 + Montagezubehör für Ventil-Fertigheizkörper und Heizwände.**

**38VX67A + Standkonsolen Montageschablone VHV-M**

- Type 22-46 für SK 12 bis SK 17.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67B + Standkonsolen Verlängerungsliniale 1 Set VHV-M**

- Baulänge 1600 mm bis 2400 mm, rechts und links.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67C + Montagewinkel 3/4 für VONARIS (120 mm)**

- Ausführung 120 mm inkl. BYPASS.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67D + Montagewinkel 3/4 für VONARIS (200 mm)**

- Ausführung 200 mm inkl. BYPASS.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67E + Wandaufhängung WA 10 - 20 inkl. Aushebesicherung**

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche für die Baulänge 142 und 214 mm,
  - Ausnahme: VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
  - Ausnahme VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Bestehend aus:
  - 2 Konsolen
  - 2 Abstandhalter
  - 2 Aushebesicherungen
  - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67F + Wandaufhängung WA 10 - 40 inkl. Aushebesicherung**

- mit Befestigungslasche für die Baulänge 142 und 214 mm,
  - für VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
  - für VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Bestehend aus:
  - 2 Konsolen
  - 2 Abstandhalter
  - 2 Aushebesicherungen
  - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 40 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67G + Wandaufhängung WA 11 - 30 mit Kunststoffaushebesicherung AK2**

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
  - Ausnahme: VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
  - Ausnahme: VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
  - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK2 (Anf. Klasse 2), bestehend aus:
  - 2 Konsolen
  - 2 Abstandhalter
  - 2 Aushebesicherungen
  - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67H + Wandaufhängung WA 11 - 30 mit Kunststoffaushebesicherung AK3**

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
  - Ausnahme: VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
  - Ausnahme: VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
  - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK3 (VDI6036 Anf. Klasse 3), bestehend aus:
  - 4 Konsolen
  - 4 Aushebesicherungen
  - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67I + Wandaufhängung WA 11 - 40 mit Kunststoffaushebesicherung AK2**

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
  - für VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
  - für VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
  - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK2 (Anf. Klasse 2), bestehend aus:
  - 2 Konsolen
  - 2 Abstandhalter
  - 2 Aushebesicherungen
  - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 40 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX67J + Wandaufhängung WA 11 - 40 mit Kunststoffaushebesicherung AK3**

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
  - für VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
  - für VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
  - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in

Eckausführung

- AK3 (VDI6036 Anf. Klasse 3), bestehend aus:
  - 4 Konsolen
  - 4 Aushebesicherungen
  - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 40 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX71** + PTC-Elektroheizelement geeignet für alle Design-Heizkörper Modelle außer LOWA-VM, NEWA, ARUN-T und VELINO. Mit Kabel und Schukostecker.

- Betriebsspannung: AC 230 V.

**38VX71A** + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk 300 W**

- Leistung bei 60°C: 300 Watt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX71B** + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk 600 W**

- Leistung bei 60°C: 600 Watt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX71C** + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk 900 W**

- Leistung bei 60°C: 900 Watt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX71D** + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk mit Schalter 300 W**

- MIT Schukostecker UND Schalter
- Leistung bei 60°C: 300 Watt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX71E** + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk mit Schalter 600 W**

- MIT Schukostecker UND Schalter
- Leistung bei 60°C: 600 Watt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX71F** + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk mit Schalter 900 W**

- MIT Schukostecker UND Schalter
- Leistung bei 60°C: 900 Watt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76** + Digital Raumthermostat mit Funkübertragung inkl. PTC-Elektroheizelement (Funkregelset), zur Raumtemperaturregelung der Elektroheizkörper. Der Funksender verfügt über eine übersichtliche LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur, Betriebsart und BOOST-Symbol. Mit der BOOST-Funktion kann ein Dauerbetrieb (ohne Thermostatfunktion) von 10-120 Minuten ausgelöst werden. Mit 9 vorgespeicherten und 4 individuell programmierbaren Programmen. Das Funkregelset ist für die nachträgliche Montage besonders gut geeignet.

- Betriebsspannung: AC 230 V
- Durchmesser: 11 mm
- Kabellänge: 1500 mm
- Funkübertragung: 868,3 MHz
- Senderteil:
  - Schutzbau: IP 31
  - Abmessungen: 110 x 65 x 20 mm
- Empfängerteil:
  - Schutzart: Klasse II - IP 20.

**38VX76A** + **Funkregelset Aufputz mit PTC - EH 300 Set**

- Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) UND Elektroheizelemen
- Funkregelset Steckerempfänger (Aufputz)
- Leistung bei 60°C: 300 Watt
- Eintauchtiefe: 245 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76B** + **Funkregelset Aufputz mit PTC - EH 600 Set**

- Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) UND Elektroheizelemen
- Funkregelset Steckerempfänger (Aufputz)
- Leistung bei 60°C: 600 Watt
- Eintauchtiefe: 450 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76C** + **Funkregelset Aufputz mit PTC- EH 900 Set**

- Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) UND Elektroheizelemen
- Funkregelset Steckerempfänger (Aufputz)
- Leistung bei 60°C: 900 Watt
- Eintauchtiefe: 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76E** + **Funkregelset Unterputz mit PTC - EH 300 Set**

- Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelemen
- Funkregelset Unterputzempfänger
- Leistung bei 60°C: 300 Watt
- Eintauchtiefe: 245 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VX76F + Funkregelsset Unterputz mit PTC - EH 600 Set**

- Funkregelsset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelemen
- Funkregelsset Unterputzempfänger
- Leistung bei 60°C: 600 Watt
- Eintauchtiefe: 450 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76G + Funkregelsset Unterputz mit PTC- EH 900 Set**

- Funkregelsset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelemen
- Funkregelsset Unterputzempfänger
- Leistung bei 60°C: 900 Watt
- Eintauchtiefe: 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76I + Digital Raumthermostat mit Sender/Steckerempfänger (Aufputz)**

- Funkregelsset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) OHNE Elektroheizelement.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX76J + Digital Raumthermostat mit Sender/Empfängerteil Unterputz**

- Funkregelsset, Sender- und Empfängerteil Unterputz OHNE Elektroheizelement.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX78 + CONTROL E3 Programmiereinheit.**

**Technische Daten:**

- Umgebungstemperatur 0 °C bis + 40 °C
- Schutzart IP 30
- Schutzklasse II
- Einstellung Temperaturen:
  - Komfort 5,5 °C - 30 °C in 0.5 °C Schritten
  - Absenkung 5,5 °C - 30 °C in 0.5 °C Schritten
  - Frostschutz 5,5 °C - 10 °C in 0.5 °C Schritten
- Spannungsversorgung 230 VAC, 50 - 60 Hz
- Funkfrequenz 868 MHz, <10 mW.
- SD card ≤ 16 GB (FAT)
- WIFI
  - 802.11b – 2.4 GHz
  - 802.11g – 2.4 GHz.

**38VX78A + Control E3 Programmiereinheit**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX79 + Control E3 Funk Thermostatkopf für hydraulische Heizkörper.**

**Technische Daten:**

- Umgebungstemperatur 0 °C bis + 40 °C

- Schutzart IP 20
- Schutzklasse Class I
- Temperaturgenauigkeit 0,1 °C
- Temperatur-Einstellbereich 5,5 °C bis 30 °C in 0,5 °C-Schritten
- Frostschutztemperatur 7,0 °C (einstellbar)
- Timer/Booster 5,5 °C bis 30 °C
- Regelverhalten PID
- Maximaler Hub 3,5 mm
- Höchstlast 70 N
- Differentialdruck 1,5 bar
- Stromversorgung / Batterielebensdauer 2 AA 1,5V Alkali
- Funkfrequenz 868,3 MHz, <10 mW
- Kompatibel mit Control E3 Programmierereinheit.

**38VX79A + Control E3 Funk Thermostatkopf für hydrailische Heizkörper**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81 + Zubehör für E2 Wärmepumpenheizkörper.**

**38VX81A + E2 Raumthermostat**

- E2 Raumthermostat
- Digital - Funk

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81C + Ventilator 70 x 70 x 25 / 120 mm**

- Ventilator 70 x 70 x 25 / 120 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81D + Ventilator 70 x 70 x 25 / 300 mm**

- Ventilator 70 x 70 x 25 / 300 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81E + Regeleinheit Box mit Transformator**

- Regeleinheit Box mit Transformator.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81F + Verbindungskabel RJ9 - L = 500 mm**

- Verbindungskabel RJ9 - L = 500 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81G + Verbindungskabel RJ9 - L = 600 mm**

- Verbindungskabel RJ9 - L = 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81H + Verbindungskabel RJ9 - L = 900 mm**

- Verbindungskabel RJ9 - L = 900 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81I + Verbindungskabel RJ9 - L = 2900 mm**

- Verbindungskabel RJ9 - L = 2900 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81J + Funkstellantrieb**

- Funkstellantrieb
- RF 868 MHz.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VX81K + Zweiwegeventileinsatz**

- Zweiwegeventileinsatz
- OV, M 30 x 1,5 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY + Fußbodenheizung und Zubehör (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Systemkomponente Rohr:**

**1.1 Heizrohr Pe-Xcellent 5:**

Sicherheitsheizrohr für Fußbodenheizung (DIN 4729) nach DIN 16892 hergestellt, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 und während der Fertigung eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm.

- Betriebstemperatur: bis 90 °C
- Betriebsdruck: bis 8bar Überdruck.

**1.2 Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD:**

Verbundrohr aus Polyethylen - Aluminium - Polyethylen (Pe-RT/AL/Pe-HD) nach DIN 16892 und DIN 16833 hergestellt, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 und hergestellt nach DIN 16892, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm.

- Betriebstemperatur: bis 70°C
- Betriebsdruck: bis 6 bar Überdruck.

**2. Tackersystem:**

Beim Tackersystem wird als Rohrträger eine Wärme- und Trittschalldämmrolle aus Polystyrol PSTK mit aufkaschierter Verbundfolie und einer Deckschicht aus Bändchengewebe verwendet. Das Heizrohr wird mit Tacker-Heizrohrhalter (Clips) an der Dämmrolle fixiert.

### 3. Noppensystem UNI:

Beim Noppensystem UNI wird als Rohrträger eine Wärme- (11) oder Wärme-/Trittschalldämmung (30-2) aus Polystyrol und eine werkseitig zusammengefügte, hinterschnittene Tiefziehfolie mit voll ausgeschäumten Rohrhaltenoppen zur Fixierung des Heizrohres verwendet. Die Tiefziehfolie ist mit zweiseitiger Überlänge ausgeführt, um durch Überlappung eine sichere Verbindung der System-Noppenplatten herzustellen.

### 4. Rohrverlegung:

An den Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine geeignete Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt und durch eine Wasserdruckprobe gemäß EN 1264 auf Dichtheit geprüft. Dieser Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden nicht ausgeführt. Die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

### 5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind der Verlegeabstand (z.B. VA20 für 20 cm) und der Außendurchmesser des Rohres x Wanddicke (z.B. 14x2) oder nur der Außendurchmesser (z.B. 14) in mm.

### 6. Einkalkulierte Leistungen:

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtmaterial, Klebebänder und anteilige Montagewerkzeuge sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

### 7. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VY01 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus:

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Noppen Systemplatte 30-2, WLG 040
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion
- Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß 28 dB
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

38VY01A + **FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY01B + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA24**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY01C + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA18**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY01D + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA12**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY01E + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA6**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY02 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Noppen Systemplatte 11, WLG 035
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion
- Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 75 kN/m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY02A + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY02B + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA24**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY02C + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA18**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY02D + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA12**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY02E + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA6**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY03 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm
- Noppen Systemplatte 30-2, WLG 040
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion
- Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß 28 dB
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY03A + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY03B + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA24**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY03C + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA18**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY03D + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA12**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY03E + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA6**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY04 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm
- Noppen Systemplatte 11, WLG 035
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion
- Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 75 kN/m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY04A + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY04B + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA24**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY04C + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA18**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY04D + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA12**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY04E + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA6**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY05 + Noppen Systemplatte UNI 30-2 WLG040**

Noppen Systemplatte als Wärme- und Trittschalldämmung aus Polystyrol mit hinterschnittener Tiefziehfolie und voll ausgeschäumten Rohrhaltenoppen.

- Dämmstoffdicke: 30-2 mm
- Wärmeleitgruppe: WLG040

- Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 28 max.
- Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 7 kN/m<sup>2</sup>
- Abmessung: 1440 x 840 mm
- Für 14 - 17er Rohr.

z.B. FLOORTEC Noppen Systemplatte UNI 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY06 + Noppen Systemplatte UNI 11 WLG035**

Noppen Systemplatte als Wärmedämmung aus Polystyrol mit hinterschnittener Tiefziehfolie und voll ausgeschäumten Rohthaltenoppen.

- Dämmstoffdicke: 11 mm
- Wärmeleitgruppe: WLG035
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 75 kN/m<sup>2</sup>
- Abmessung: 1440 x 840 mm
- Für 14 - 17er Rohr.

z.B. FLOORTEC Noppen Systemplatte UNI 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY07 + Multiset für Noppen Systemplatte, Set eingesetzt als Türdurchgangselement und Verteilerplatte mit Unterdämmun, bestehend aus:**

- 8 Türdurchtrittselemente 90°
- 1 Folie glatt (Verteiler), 1000 x 500 mm
- 2 EPS-Unterdämmung, 1000 x 500 x (11/30) mm

z.B. FLOORTEC Multiset UNI für Noppen Systemplatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY07A + Noppensystem Multiset UNI 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY07B + Noppensystem Multiset UNI 30-2**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY08 + Noppensystem Verbindungselement UNI 90°**

Noppensystem ohne Wärmedämmung, eingesetzt als Verbindungselement bei stumpfen Noppenplattenverbindungen.

Format: ca. 950 x 100 mm.

Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 6 Stück.



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

- 38VY09** + Noppenfolienplatte LIGHT zur Nassverlegung von Flächenheizungen auf vom Auftraggeber beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung, hergestellt aus Polystyrol mit hinterschnittener Tiefziehfolie mit voll ausgeschäumten Rohthalenoppen zur Fixierung des Heizrohres. Verbindungs- und Türdurchgangselemente sowie Niederhaltedübel in eigener Position (als Aufzählung).
- Abmessungen: 1440 x 840 mm
  - Für 14 - 17er Rohr.

- 38VY09A** + **Noppenfolienplatte LIGHT**  
 z.B. FLOORTEC Noppenfolienplatte LIGHT von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 38VY09B** + **Az LIGHT Verbindungselement**
- Aufzählung für LIGHT Verbindungselement
  - Noppenfolie ohne Wärmedämmung
  - eingesetzt als Verbindungselement bei stumpfen Noppenplattenverbindungen LIGHT
  - Format: ca. 950 x 100 mm
  - Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 10 Stück.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

- 38VY09C** + **Az LIGHT Türdurchgangselement**
- LIGHT Türdurchgangselement
  - Noppenfolie ohne Wärmedämmung
  - eingesetzt als Verbindungselement bei Türdurchgängen
  - Format: ca. 950 x 200 mm
  - Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 10 Stück.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

- 38VY09D** + **Az LIGHT Niederhaltedübel**
- LIGHT Niederhaltedübel
  - Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 70 Stück.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

- 38VY10** + Zubehör für Fußbodenheizungen mit System Noppenplatte.

- 38VY10B** + **PE-Rundprofil 18mm**
- PE-Rundprofil mit 18 mm Durchmesser zum Abdichten im Bereich des Randdämmstreifens bei Einsatz von Fließestrich

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY10D + Fugenschutzschlauch für Rohre 14**

- Zur Entkopplung der Verbindung Rohr - Estrich im Bereich der Dehnfugeneinbringung
- Für Heizrohre 14 mm, Wanddicke 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY11 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 17x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 20-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB
- Randdämmstreifen,
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Tackerclips
- Estrichemulsion

z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 20-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY11A + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY11B + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY11C + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY11D + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY11E + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY11F + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY12 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 25-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,65 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB
- Randdämmstreifen
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Tackerclips
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 25-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY12A + FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY12B + FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY12C + FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY12D + FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY12E + FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY12F + FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY13 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 30-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB
- Randdämmstreifen
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Tackerclips
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY13A + FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY13B + FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY13C + FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY13D + FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY13E + FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY13F + FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY19 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 20-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB
- Randdämmstreifen
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Tackerclips
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 20-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY19A + FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY19B + FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY19C + FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY19D + FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY19E + FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY19F + FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY20 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 25-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,65 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB
- Randdämmstreifen
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Tackerclips
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 25-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY20A + FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY20B + FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY20C + FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY20D + FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY20E + FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY20F + FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY21 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 30-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB
- Randdämmstreifen
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Tackerclips
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY21A + FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY21B + FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY21C + FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY21D + FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY21E + FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY21F + FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY26 + Wärme- und Trittschalldämmrolle aus Polystyrol EPS-T, FCKW-frei, mit aufkaschierter Folie mit Bändchengewebe und 30 mm Überlappung inkl. SK-Streifen sowie mit Rasteraufdruck.**

- Wärmeleitgruppe: WLG040
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.

**38VY26A + Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 20-2 WLG040 - Tackersystem**

- Plattendicke: 20-2 mm
- $R_{\lambda} = 0,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ .

z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY26B + Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 25-2 WLG040 - Tackersystem**

- Plattendicke: 25-2 mm
- $R_{\lambda} = 0,56 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ .

z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY26C + Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 30-2 WLG040 - Tackersystem**

- Plattendicke: 30-2 mm
- $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ .

z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY26D + Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 30-2 WLG040 - Tackers. 10kN**

- Plattendicke: 30-2 mm
- $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ , 10 kN.

z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 38VY28 + Trittschall-Wärmedämmung aus Polystyrol FCKW-frei, gemäß EPS EN 13163, Art und Anwendung gemäß ÖN B6000-GPS-T650, Brandverhalten B2 gemäß ÖN B 3800, Folie mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck. Dämmungsrollen am Stoß überlappend und mit einem 3 cm breiten Selbstklebestreifen versehen.
- Wärmeleitgruppe: WLG032
  - max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
  - Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB.

**38VY28A + Trittschall-Wärmedämmung XS 30 WLG032**

- Dämmstoffdicke: 30 mm
- $R_{\lambda} = 0,90 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ .

z.B. FLOORTEC Trittschall-Wärmedämmung Spezial XS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 38VY29 + Zubehör für Fußbodenheizungen mit Tackersystem.

**38VY29B + Tackerclip 3D Kurz (Standard) für Rohre 14-17**

- In magaziniertes Ausführung zur Befestigung der Heizrohre 14 - 17 x 2 mm, 38 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY29C + Tackerclip 3D Mittel für Rohre 20**

- In magaziniertes Ausführung zur Befestigung der Heizrohre 20 x 2 mm, 42 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY29D + Tackerclip 3D Lang für Rohre 14-20**

- In magaziniertes Ausführung zur Befestigung der Heizrohre auf speziellen Bodenaufbauten, 58 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY29E + Schutzrohr, geschlitzt 400mm für 16/17**

- Schutzrohr für Heizrohre 16/17 mm, geschlitzt und 400 mm lang.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VY29F</b>	<b>+</b>	<b>FLOORTEC PE-Dämmstreifen 68x4mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Isolierung von Anbindeleitungen</li><li>• Leistungsminderung bis zu 35%.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY29G</b>	<b>+</b>	<b>FLOORTEC Tackeraufsatz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmstreifen 68x4 mm.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY32</b>	<b>+</b>	<b>Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene als Trägerelement verlegt, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm</li><li>• Verlegeschiene</li><li>• Haltenadel für Verlegeschiene</li><li>• Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm</li><li>• Randdämmstreifen</li><li>• Estrichemulsion.</li></ul> <p>z.B. FLOORTEC System Verlegeschiene mit Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>						
<b>38VY32A</b>	<b>+</b>	<b>FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY32B</b>	<b>+</b>	<b>FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY32C</b>	<b>+</b>	<b>FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY32D</b>	<b>+</b>	<b>FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m <sup>2</sup>	PP: .....	

**38VY32E + FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY32F + FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA05**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY34 + Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene als Trägerelement verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm
- Verlegeschiene
- Haltenadel für Verlegeschiene
- Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC System Verlegeschiene mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 17x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY34A + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY34B + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY34C + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY34D + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY34E + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY34F + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA05**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY35 + Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene als Trägerelement verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 20x2 mm
- Verlegeschiene
- Haltenadel für Verlegeschiene
- Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC System Verlegeschiene mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 20x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY35A + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY35B + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY35C + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY35D + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 38VY35E** + **FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA10**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 38VY36** + **Verlegeschiene für 14x2, 16x2, 17x2, 20x2**  
Verlegeschiene als Trägerelement, aus Kunststoff, geeignet für Heizrohre 14x2, 16x2, 17x2 und 20x2 mm.  
z.B. FLOORTEC Verlegeschiene von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY37** + **Zubehör für die Verlegung von Fußbodenheizungen.**
- 38VY37A** + **Haltenadel für Verlegeschiene**  
• Zur Befestigung der Verlegeschienen.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY37B** + **Führungsbogen 90° für Heizrohr 14x2 mm**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY37C** + **Führungsbogen 90° für Heizrohre 16x2 und 17x2 mm**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY37D** + **Führungsbogen 90° für Heizrohr 20x2 mm**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY41** + **Fußbodenheizung (FBH) mit Gittermatte als Trägerelement verlegt, bestehend aus:**  
• Heizrohr Pe-AL-Pe 16x2 mm  
• Gittermatten  
• Mattenverbinder  
• Gittermatten-Clip  
• Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm  
• Randdämmstreifen  
• Estrichemulsion.  
z.B. FLOORTEC System Gittermatte mit Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.
- 38VY41A** + **FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY41B</b>	<b>+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY41C</b>	<b>+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY41D</b>	<b>+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY41E</b>	<b>+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA05</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY44</b>	<b>+ Fußbodenheizung (FBH) mit Gittermatte als Trägerelement verlegt, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm</li> <li>• Gittermatten</li> <li>• Mattenverbinder</li> <li>• Gittermatten-Clip</li> <li>• Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm</li> <li>• Randdämmstreifen</li> <li>• Estrichemulsion.</li> </ul> z.B. FLOORTEC System Gittermatte mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 17x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.			
<b>38VY44A</b>	<b>+ FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY44B</b>	<b>+ FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	

**38VY44C + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY44D + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY44E + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA05**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY45 + Gittermatte als Trägerelement, aus glattem, 3 mm starkem Draht, verzinkt, ohne Grat und ohne scharfer Kante überlappend verlegt. Mattenverbinder und Clips zur Befestigung der Rohre in eigener Position.  
Angegeben ist: das Rastermaß in (mm),  
z.B. FLOORTEC Gittermatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**38VY45A + Gittermatte 50x50mm**

- Abmessungen (L x B): 2150 x 750 mm.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY45B + Gittermatte 100x100mm**

- Abmessungen (L x B): 2100 x 1200 mm.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY45C + Gittermatte 150x150mm**

- Abmessungen (L x B): 2100 x 1200 mm.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY47 + Zubehör für Fußbodenheizungen mit Gittermatte als Trägerelement.**

**38VY47A + Mattenverbinder für Gittermatte**

- Zur Verbindung der Gittermatten untereinander.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY47B + Gittermatten-Clip für 16-17**

- Zur Befestigung der Heizrohre 16x2 und 17x2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY48 + Abdeckfolie mit Verlegeraster PE 0,2mm**

Abdeckfolie aus Polyethylen (PE), mit Verlegeraster 50 mm und Foliendicke 0,2 mm, auf einer Wärme- und Trittschalldämmung überlappend verlegt, z.B. FLOORTEC Abdeckfolie von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY51 + Fußbodenheizung (FBH) als Trockensystem, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-RT-AL-Pe-HD 16x2 mm
- Systemelemente (Wärmedämmung EPS035)
- Wärmeleitbleche
- Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm
- Randdämmstreifen
- Randausbau.

**38VY51A + FBH Trockensystem mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25**

- Verlegeabstand: 25 cm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem mit Alu-Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY51B + FBH Trockensystem mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA12,5**

- Verlegeabstand: 12,5 cm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem mit Alu-Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY52 + Trockensystemelement aus Polystyrol EPS 040 DEO dm, mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der Alu-Lastverteibleche und der Rohre.**

- Brandklasse B1
- Rohdichte: 20 kg/m<sup>3</sup>



- Wärmeleitgruppe WLG035
- Druckbelastbarkeit: 100 kPa (10 kN/m<sup>2</sup>)
- Dämmdicke: 30 mm.

**38VY52A + FBH Trockensystem EPS Element Gerade VA25**

- Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm
- Für Verlegeabstand: 25 cm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Element Gerade von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY52B + FBH Trockensystem EPS Randzonenelement VA12,5**

- Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm
- Für Verlegeabstand: 12,5 cm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Randzonenelement von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY52C + FBH Trockensystem EPS Kopfelement VA25**

- Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm
- Für Verlegeabstand: 25 cm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Kopfelement von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY52D + FBH Trockensystem EPS Kopfelement VA12,5**

- Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm
- Für Verlegeabstand: 12,5 cm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Kopfelement von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY52E + FBH Trockensystem EPS Kopfelement Doppelbogen**

- Ohne Aluminium
- Abmessungen: 250 x 375 x 30 mm.

z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Kopfelement Doppelbogen VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY52F + FBH Trockensystem EPS Randausbau**

- Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm
- Ohne Rohrführungskanäle.

z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Randausbau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54 + Zubehör für Fußbodenheizungen im Trockensystem.**

**38VY54A + Trockensystem Rahmenholz**

- Abmessungen: 1000x45x30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54B + Trockensystem Rahmenholz (Türdurchgänge)**

- Abmessungen: 250x45x30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54C + Trockensystem Ultrabond fix (Eimer 5 kg)**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54D + Trockensystem Ultrabond fix (Eimer 10 kg)**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54E + TS Lastverteilblech 1000x1000mm**

- Zur großflächigen Ableitung der Wärme von den Rohren, um eine gleichmäßigere Verteilung über den Boden zu erreichen
- Abmessungen: 1000x1000 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54F + TS Verteilerelement 1000x545x30**

- Abmessungen: 1000x545x30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54G + Trockensystem STRONGBOARD FL**

- Lastverteilerschicht
- Abmessungen: 1150x600x5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54H + Trockensystem Fugenklebeband (12 m Rolle)**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY54I + Trockensystem Fugenklebeband (120 m Rolle)**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY56 + Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Klettsystem Pe-Xcellent 16x2 mm
- Wärme-/Trittschalldämmung Klettsystem EPS Rolle 30-2 (WLG 040)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB
- Randdämmstreifen
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Estrichemulsion
- Betriebstemperatur: bis 90°C.

z.B. FLOORTEC Klettsystem mit EPS Rolle 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY56A + FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY56B + FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY56C + FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY56D + FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>38VY56E</b>	<b>+</b>	<b>FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA10</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>38VY56F</b>	<b>+</b>	<b>FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA5</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>38VY57</b>	<b>+</b>	Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem verlegt, bestehend aus:				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Heizrohr Klettsystem Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm</li><li>• Wärme-/Trittschalldämmung Klettsystem EPS Rolle 30-2 (WLG 040)</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m<sup>2</sup>K/W</li><li>• Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB</li><li>• Randdämmstreifen</li><li>• max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.</li><li>• Estrichemulsion</li><li>• Betriebstemperatur: bis 70°C.</li></ul>				
		z.B. FLOORTEC Klettsystem mit EPS Rolle 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>38VY57A</b>	<b>+</b>	<b>FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>38VY57B</b>	<b>+</b>	<b>FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>38VY57C</b>	<b>+</b>	<b>FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>38VY57D</b>	<b>+</b>	<b>FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

**38VY57E + FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY57F + FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY58 + Zubehör für Klettsystem.**

**38VY58A + Wärme- und Trittschalldämmrolle Klettsystem EPS Rolle 30-2**

- Wärme- und Trittschalldämmrolle nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10
- aus Polystyrol EPS-Hartschaum mit aufkaschierter Gewebe-Haftfolie
- Wärmeleitgruppe: WLG040
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m<sup>2</sup>.
- Baustoffklasse DIN 4102-B2
- Plattendicke: 30-2 mm
- Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB
- $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ .

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY58B + Trittschalldämmung Klettmatte 6mm**

- Klettmatte als 6 mm, selbstklebende Trittschalldämmung
- unter Estrichen zur Befestigung von Klettrohren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY58C + Fugenband Klettsystem**

- Rolle zu 100 m
- Abgerechnet je Meter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY58D + Randdämmstreifen Klettsystem 160 x 8 mm**

- Rolle zu 25 m
- Abgerechnet je Meter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY59 + FLOORTEC Frässystem komplett, ein Fußbodenheizungssystem zur Modernisierung und Altbausanierung. Die Kunststoffrohre (nach DIN 4726) werden dabei in schneckenförmig gefräste Kanäle verlegt. Dadurch wärmt sich der Fußboden gleichmäßig auf. Das Ergebnis ist eine sehr angenehme Oberflächen- und Raumtemperatur. Kanäle werden dafür mit einem speziell**

entwickelten Fräsautomaten in einen bestehenden Estrich eingefräst. Durch eine besonders ausgeführte Diamantschleifscheibe werden die Kanäle von 16 mm Tiefe und einem Rohrabstand von ca. 12,5 cm präzise eingeschliffen.

Abgerechnet wird pauschal in angegebenen Flächenbereichen, komplett inkl. Rohr 14 x 2 mm, Verteiler, Verschließen der Rohrkanäle, Befüllen und Entlüften der FBH, Dichtheitsprüfung und Montage.

**38VY59A + FLOORTEC Frässystem komplett 1 bis 10 m2**

- Für 1 bis 10 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59B + FLOORTEC Frässystem komplett 11 bis 20 m2**

- Für 11 bis 20 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59C + FLOORTEC Frässystem komplett 31 bis 40 m2**

- Für 31 bis 40 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59D + FLOORTEC Frässystem komplett 41 bis 50 m2**

- Für 41 bis 50 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59E + FLOORTEC Frässystem komplett 51 bis 60 m2**

- Für 51 bis 60 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59F + FLOORTEC Frässystem komplett 61 bis 70 m2**

- Für 61 bis 70 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59G + FLOORTEC Frässystem komplett 71 bis 80 m2**

- Für 71 bis 80 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59H + FLOORTEC Frässystem komplett 81 bis 90 m2**

- Für 81 bis 90 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59I + FLOORTEC Frässystem komplett 91 bis 100 m2**

- Für 91 bis 100 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59J + FLOORTEC Frässystem komplett 101 bis 110 m2**

- Für 101 bis 110 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59K + FLOORTEC Frässystem komplett 111 bis 120 m2**

- Für 111 bis 120 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59L + FLOORTEC Frässystem komplett 121 bis 130 m2**

- Für 121 bis 130 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59M + FLOORTEC Frässystem komplett 131 bis 140 m2**

- Für 131 bis 140 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59N + FLOORTEC Frässystem komplett 141 bis 150 m2**

- Für 141 bis 150 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59O + FLOORTEC Frässystem komplett 151 bis 160 m2**

- Für 151 bis 160 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....



**38VY59P + FLOORTEC Frässystem komplett 161 bis 170 m2**

- Für 161 bis 170 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59Q + FLOORTEC Frässystem komplett 171 bis 180 m2**

- Für 171 bis 180 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59R + FLOORTEC Frässystem komplett 181 bis 190 m2**

- Für 181 bis 190 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY59S + FLOORTEC Frässystem komplett 191 bis 200 m2**

- Für 191 bis 200 m<sup>2</sup>.

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38VY61 + Industrieflächenheizung mit Gittermatten als Trägerelement verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 20x2 mm
- Gittermatten mit 5 mm Drahtdicke vom Auftraggeber beige stellt
- Gittermatten-Clips 20 mm
- Abdeckfolie
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Industrieflächenheizung mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 20x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY61B + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY61C + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY61D + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY61F + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY62 + Industrieflächenheizung mit Gittermatten als Trägerelement verlegt, bestehend aus:**

- Heizrohr Alu-Verbundrohr Pe-RT/AL/Pe-RT 20x2 mm
- Gittermatten mit 5 mm Drahtdicke vom Auftraggeber beige stellt
- Gittermatten-Clips 20 mm
- Abdeckfolie
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Industrieflächenheizung mit Alu-Verbundrohr Pe-RT/AL/Pe-RT 20x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY62B + Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY62C + Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY62D + Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38VY62F + Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

38VY63 + Zubehör für Industrieflächenheizungen.

**38VY63A + Gittermatten-Clip für 20 mm**

- Gittermatten-Clip zur Heizrohrbefestigung (Heizrohr 20 mm)
- Drahtstärke 5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VY64 + Objektkomponenten als Zubehör für FLOORTEC Fußbodenheizungen.

**38VY64A + FLOORTEC PE-Xc Heizrohr OL - 17x2**

- FLOORTEC PE-Xc Heizrohr OL
- Abmessungen: 17 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY64B + FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 14x2**

- FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 14x2
- Abmessungen: 14 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY64C + FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 17x2**

- FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 17x2
- Abmessungen: 14 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY64D + FLOORTEC Noppenfolienplatte Light OL**

- FLOORTEC Noppenfolienplatte Light OL
- 1440 x 840 mm, für 14 - 17er Rohr

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY64E + FLOORTEC Gittermatte OL (Raster 100x100 mm)**

- FLOORTEC Gittermatte OL
- Abmessungen: 2100 x 1200 mm
- Raster 100 x 100 mm blank

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY64F + FLOORTEC Gittermatte OL (Raster 150x150 mm)**

- FLOORTEC Gittermatte OL
- Abmessungen: 2100 x 1200 mm
- Raster 150 x 150 mm blank

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY64G + FLOORTEC Verlegeschiene OL**

- FLOORTEC Verlegeschiene OL
- für Heizrohr 16 x 2 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY64H + FLOORTEC Tackerplatte Quick Plate**

- FLOORTEC Tackerplatte Quick Plate
- 2.000 x 1.000 x 2 mm (L x B x H) = 2 m<sup>2</sup>/Stk.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY65 + Sicherheitsheizrohr für Fußbodenheizung (DIN 4729) nach DIN 16892 hergestellt, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 und während der Fertigung eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, fertig verlegt als Fußbodenheizfläche oder als Anbindeleitung.**

- max. Betriebstemperatur: 90°C
- max. Betriebsdruck: 8 bar.

**38VY65A + Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 14x2**

- Abmessungen: 14 x 2 mm.

z.B. FLOORTEC Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY65B + Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 16x2 (Klettsystem)**

- Spiralförmig mit einem Klettband (Hakenband) umwickelt
- Abmessungen: 16 x 2 mm.

z.B. FLOORTEC Heizrohr Klettsystem Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY65C + Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 17x2**

- Abmessungen: 17 x 2 mm.

z.B. FLOORTEC Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY65D + Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 20x2**

- Abmessungen: 20 x 2 mm.

z.B. FLOORTEC Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY65E + Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 17x2 mit 6mm WLG035**

- Mit 6 mm Isolierung WLG035
- Abmessungen: 17 x 2 mm.

z.B. FLOORTEC vorisoliertes Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY66 + Kunststoff-Verbundrohr aus Polyethylen - Aluminium - Polyethylen (Pe-RT/AL/Pe-HD), hergestellt nach DIN 16892/16833 und sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 sowie verlegt als Fußbodenheizfläche oder als Anbindeleitung.**

- max. Betriebstemperatur: 70°C
- max. Betriebsdruck: 6 bar

**38VY66A + Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD - 16x2**

- Abmessungen: 16 x 2 mm.

z.B. FLOORTEC System Alu-Verbundrohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38VY66B + Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD - 16x2 (Klettsystem)**

- Spiralförmig mit einem Klettband (Hakenband) umwickelt
- Abmessungen: 16 x 2 mm

z.B. FLOORTEC System Alu-Verbundrohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38VY66C** + **Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD - 20x2**
- Abmessungen: 20 x 2 mm.
- z.B. FLOORTEC System Alu-Verbundrohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38VY67 + Duplexverschraubung.  
Abgerechnet je Set (2 Stück).
- 38VY67A** + **Duplexverschraubung (2 Stück)**
- z.B. FLOORTEC Duplexverschraubung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY68 + Presskupplung für Heizrohre.
- 38VY68A** + **Presskupplung für Heizrohr 16x2**
- Presskupplung für Heizrohr 16x2
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY68B** + **Presskupplung für Heizrohr 17x2**
- Presskupplung für Heizrohr 17x2
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY68C** + **Presskupplung für Pe-RT/AL/Pe-HD 17x2**
- Presskupplung für Pe-RT/AL/Pe-HD 17x2
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY68D** + **Presskupplung für Heizrohr 20x2**
- Presskupplung für Heizrohr 20x2
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38VY69 + Adapter zur Anwendung als 1/2 Verschraubung oder Rohrkupplung.
- 38VY69A** + **Adapter zur Anwendung als Rohrkupplung**
- 3/4 - 3/4 für Klemmverschraubung

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY69B + Adapter zur Anwendung als 1/2 Verschraubung**

- 3/4 - 1/2 für Klemmverschraubung

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY70 + Kunststoff-Verteiler mit Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, 0 - 300 l/h. Zubehör in eigener Position (als Aufzählung - Az).**

z.B. FLOORTEC Kunststoffverteiler AFC von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY70A + Kunststoff-Verteiler AFC für 2 HK, Länge = 203 mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY70B + Kunststoff-Verteiler AFC für 3 HK, Länge = 253 mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY70C + Kunststoff-Verteiler AFC für 4 HK, Länge = 303 mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY70D + Kunststoff-Verteiler AFC für 5 HK, Länge = 353 mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY70E + Kunststoff-Verteiler AFC für 6 HK, Länge = 403 mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY70F + Kunststoff-Verteiler AFC für 7 HK, Länge = 453 mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VY70G</b>	<b>+</b>	<b>Kunststoff-Verteiler AFC für 8 HK, Länge = 503 mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY70H</b>	<b>+</b>	<b>Kunststoff-Verteiler AFC für 9 HK, Länge = 553 mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY70I</b>	<b>+</b>	<b>Kunststoff-Verteiler AFC für 10 HK, Länge = 603 mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY70J</b>	<b>+</b>	<b>Kunststoff-Verteiler AFC für 11 HK, Länge = 653 mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY70K</b>	<b>+</b>	<b>Kunststoff-Verteiler AFC für 12 HK, Länge = 703 mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY70P</b>	<b>+</b>	<b>Az AFC für Kugelhahn Set - 1 IG - 1 1/4 IG</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• FLOORTEC Kugelhahn Set</li><li>• Eck- und Durchgangsform</li><li>• Länge = 150 mm, 1 IG - 1 1/4 IG.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY70Q</b>	<b>+</b>	<b>Az AFC für Adapter Etagenregelstation - 1 1/4 IG / 1 IG</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• FLOORTEC Adapter für Etagenregelstation und WMZ-Set sowie</li><li>• Baugruppe Differenzdruckregler</li><li>• 1 1/4 IG / 1 IG</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38VY70R</b>	<b>+</b>	<b>Az AFC für Erweiterungsmodul Vor- und Rücklauf</b> <ul style="list-style-type: none"><li>FLOORTEC Erweiterungsmodul Vor- und Rücklauf</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY71</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung (Ind.fl.V) mit Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus und mit Messingventileinsätzen, 0 - 5 l/min. Zubehör in eigener Position (als Aufzahlung).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Heizkreisabstand: 80 mm.</li></ul> <p>z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>						
<b>38VY71A</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 2 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Länge = 210 mm.</li></ul> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY71B</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 3 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Länge = 290 mm.</li></ul> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY71C</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 4 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Länge = 370 mm.</li></ul> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY71D</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 5 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Länge = 450 mm.</li></ul> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY71E</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 6 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Länge = 530 mm.</li></ul> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38VY71F</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 7 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge = 610 mm.</li></ul> Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71G</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 8 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge = 690 mm.</li></ul> Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71H</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 9 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge = 770 mm.</li></ul> Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71I</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 10 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge = 850 mm.</li></ul> Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71J</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 11 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge = 930 mm.</li></ul> Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71K</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 12 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge = 1010 mm.</li></ul> Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71P</b>	+	<b>Az Ind.fl.V für Kugelhahnset DN40 - 1 1/2 IG x 2 AG</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufzählung für Kugelhahnset</li><li>• 2 x Durchgangsform.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VY71Q</b>	<b>+</b>	<b>Az Ind.fl.V für Wandhalterset (1 Set pro Verteiler)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufzahlung für Wandhalterset (1 Set pro Verteiler).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY71R</b>	<b>+</b>	<b>Az Ind.fl.V für Spül- und Entleerungsset</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufzahlung für Spül- und Entleerungsset.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY72</b>	<b>+</b>	<b>FLOORTEC Edelstahlverteiler Topline, 0-2,5 l/min., Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, manuelle Entlüftung im Vorlauf und Rücklauf, DMA ohne hydraulische Entkoppelung austauschbar, inkl. Kugelhahn.</b> <p>Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreise (HK) und die Länge in (mm). z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler Topline von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>					
<b>38VY72A</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Topline für 2 HK 260,5mm</b> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY72B</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Topline für 3 HK 310,5mm</b> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY72C</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Topline für 4 HK 360,5mm</b> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY72D</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Topline für 5 HK 410,5mm</b> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38VY72E</b>	<b>+</b>	<b>Edelstahlverteiler Topline für 6 HK 460,5mm</b> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38VY72F</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Topline für 7 HK 510,5mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY72G</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Topline für 8 HK 560,5mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY72H</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Topline für 9 HK 610,5mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY72I</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Topline für 10 HK 660,5mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY72J</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Topline für 11 HK 710,5mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY72K</b>	+	<b>Edelstahlverteiler Topline für 12 HK 760,5mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY73</b>	+	<b>FLOORTEC Edelstahlverteiler AFC-V, 0-300 l/h, Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, mit Entlüftung, Entleerung, Handeinstellrädern und Durchflussmengenreglern. Kugelhahn in eigener Position.</b>					
		Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreise (HK) und die Länge in (mm). z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler AFC-V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>38VY73A</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 2 HK 201mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VY73B</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 3 HK 251mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73C</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 4 HK 301mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73D</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 5 HK 351mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73E</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 6 HK 401mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73F</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 7 HK 451mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73G</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 8 HK 501mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73H</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 9 HK 551mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38VY73I</b>	+	<b>Edelstahlverteiler AFC-V für 10 HK 601mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**38VY73J + Edelstahlverteiler AFC-V für 11 HK 651mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY73K + Edelstahlverteiler AFC-V für 12 HK 701mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY74 + FLOORTEC Edelstahlverteiler OL für Objekteinsatz, 0-2,5 l/min, Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, mit Entlüftung, Entleerung, Handeinstellrädern, Durchflussmengenreglern und Kugelhähnen.**

Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreise (HK) und die Länge in (mm).

z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler OL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**38VY74A + Edelstahlverteiler OL für 2 HK 230mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY74B + Edelstahlverteiler OL für 3 HK 280mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY74C + Edelstahlverteiler OL für 4 HK 330mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY74D + Edelstahlverteiler OL für 5 HK 380mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY74E + Edelstahlverteiler OL für 6 HK 430mm**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38VY74F</b>	+	<b>Edelstahlverteiler OL für 7 HK 480mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY74G</b>	+	<b>Edelstahlverteiler OL für 8 HK 530mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY74H</b>	+	<b>Edelstahlverteiler OL für 9 HK 580mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY74I</b>	+	<b>Edelstahlverteiler OL für 10 HK 630mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY74J</b>	+	<b>Edelstahlverteiler OL für 11 HK 680mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY74K</b>	+	<b>Edelstahlverteiler OL für 12 HK 730mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY75</b>	+	Aufzählung (Az) auf FLOORTEC Edelstahlverteiler (Edelst.V) für Anschlusszubehör.					
<b>38VY75A</b>	+	<b>Az Edelst.V Kugelhahn-Set horizontal - 3/4 IG X 1 AG</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Kugelhahn-Set horizontal - 3/4 IG X 1 AG</li><li>• 2 x Durchgangsform</li><li>• Vorlauf / Rücklauf: rot / blau.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38VY75B + Az Edlst.V Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG**

- Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG
- 2 x Durchgangsform
- Vorlauf / Rücklauf: rot / blau.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY75C + Az Edlst.V Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG Thermom.**

- Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG
- Vorlauf / Rücklauf: rot / blau, inkl. Thermometer
- 2 x Durchgangsform.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY75D + Az Edlst.V Kugelhahn-Set vertikal - 3/4 IG X 1 AG**

- Kugelhahn-Set vertikal - 3/4 IG X 1 AG
- 2 x Eckform
- Vorlauf / Rücklauf: rot / blau.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY75E + Az Edlst.V Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG**

- Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG
- 2 x Eckform
- Vorlauf / Rücklauf: rot / blau.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY75F + Az Edlst.V Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG Thermom.**

- Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG
- Vorlauf / Rücklauf: rot / blau, inkl. Thermometer
- 2 x Eckform.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY76 + Universal-Klemmverschraubung für Heizkreisverteiler DN20 (3/4) Eurokonus (Monoverschraubung).**

**38VY76A + Klemmverschraubung (Eurokonus) 14x2**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY76B + Klemmverschraubung (Eurokonus) 16x2**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VY76C + Klemmverschraubung (Eurokonus) 17x2**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY76D + Klemmverschraubung (Eurokonus) 20x2**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY77 + Wärmemengenzählerset passend zum Edelstahlverteiler und geeignet zum Einbau in den Verteilerschrank, bestehend aus**

- Montagesatz WMZ mit Übergangsnippel, Zwischenstücken und Flachdichtungen
- Geeignet für Wärmemengenzähler G 3/4 mit Baulänge von 110 mm
- Fühlerdurchmesser 6 mm, mit Verschraubung M10x1
- Plombierbare Überwurfmutter
- Wärmemengenzähler in eigener Position.

**38VY77A + Wärmemengenzählerset vertikal UNI**

- Für vertikalen Einbau.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY77B + Wärmemengenzählerset horizontal UNI**

- Für horizontalen Einbau.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY78 + Baugruppe Differenzdruckregler.**

**38VY78A + Baugruppe Differenzdruckregler DN15**

- Vertikale Variante für DN 15.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY78B + Baugruppe Differenzdruckregler DN20**

- Vertikale Variante für DN 20.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY78C + Baugruppe Differenzdruckregler DN25**

- Vertikale Variante für DN 25
- für Wärmemengenzähler G 1 mit Baulänge von 130 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VY79	+ Estrich-Messstellen-Set zur Messung der Ausgleichsfeuchte und zur Kennzeichnung von Messstellen im Heizstrich gemäß DIN EN 1264 Teil 4.			
<b>38VY79A</b>	<b>+ Estrich-Messstellen-Set</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38VY80	+ Unterputz-Verteilerschrank mit Gehäuse aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt und in der Tiefe von 110-150 mm verstellbar, inkl. reinweiß beschichtetem (RAL 9010) Aufsteckrahmen mit Tür. Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech, ausgestanzten Rohrdurchführungen für Vor- und Rücklaufanschluss und mit versenktem Drehriegelverschluss in der Türe. Der Unterputz-Verteilerschrank ist geeignet zur Verwendung mit der FLOORTEC Etagenregelstation.			
	• Tiefe x Höhe: 110 - 150 x 750 - 850 mm.			
<b>38VY80A</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 2 HK</b>			
	• Breite: 400 mm.			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VY80B</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 3-4 HK</b>			
	• Breite: 500 mm.			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VY80C</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 5-7 HK</b>			
	• Breite: 700 mm			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VY80D</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 8-10 HK</b>			
	• Breite: 850 mm.			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VY80E</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 11-12 HK</b>			
	• Breite: 1000 mm.			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38VY80F</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 12 HK+WMZ</b>			
	• Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler			
	• Breite: 1200 mm.			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VY81	+ Unterputz-Verteilerschrank mit Gehäuse aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt und in der Tiefe von 110-150 mm verstellbar, inkl. verkehrsweiß beschichtetem (RAL 9016) Aufsteckrahmen mit Tür. Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech, ausgestanzten Rohrdurchführungen für Vor- und Rücklaufanschluss und mit versenktem Drehriegelverschluss in der Türe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautiefe x Höhe: 110 - 160 x 690 - 800 mm.</li> </ul>				
<b>38VY81A</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß für 2 HK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite: 400 mm.</li> </ul>				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VY81B</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß für 3-4 HK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite: 500 mm.</li> </ul>				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VY81C</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß für 5-7 HK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite: 700 mm</li> </ul>				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VY81D</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß für 8-10 HK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite: 850 mm.</li> </ul>				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VY81E</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß für 11-12 HK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite: 1000 mm.</li> </ul>				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38VY81F</b>	<b>+ Verteilerschrank Unterputz weiß für 12 HK+WMZ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler</li> <li>• Breite: 1200 mm.</li> </ul>				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38VY82	+ Unterputz-Verteilerschrank mit Gehäuse aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt mit reinweiß beschichtetem (RAL 9010) Aufsteckrahmen mit Tür. Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech, ausgestanzten Rohrdurchführungen für Vor- und Rücklaufanschluss und mit versenktem Drehriegelverschluss in der Türe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautiefe x Höhe: 80 - 130 x 690 - 800 mm (80mm).</li> </ul>				

<b>38VY82A</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 2 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 400 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY82B</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 3-4 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 500 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY82C</b>	<b>+</b>	<b>5erteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 6-7 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 700 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY82D</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 8-10 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 850 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY82E</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 11-12 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 1000 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY82F</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 12 HK+WMZ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler</li><li>• Breite: 1200 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY83</b>	<b>+</b>	<b>Aufputz-Verteilerschrank mit Gehäuse und Türe aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt und verkehrsweiß beschichtet (RAL 9016). Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech und versenktem Drehriegelverschluss in der Türe. Die Montageplatten für die Aufputzschränke in eigener Position.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bautiefe x Höhe: 150 x 700 mm.</li></ul>					
<b>38VY83A</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Aufputz weiß für 2 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 450 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38VY83B</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Aufputz weiß für 3-4 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 550 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY83C</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Aufputz weiß für 5-7 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 750 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY83D</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Aufputz weiß für 8-10 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 900 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY83E</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Aufputz weiß für 11-12 HK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 1050 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY83F</b>	<b>+</b>	<b>Verteilerschrank Aufputz weiß für 12 HK+WMZ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler</li><li>• Breite: 1250 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY84</b>	<b>+</b>	<b>Kompakt-Einbauschrack aus Stahlblech (weiß grundiert) in RAL 9010.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nischenmaß: H 330 x B 320 x T 115-170 mm.</li></ul>					
<b>38VY84A</b>	<b>+</b>	<b>Kompakt-Einbauschrack H330xB320xT115-170mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für Kompaktregelstation KF.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38VY85</b>	<b>+</b>	<b>Elektrothermischer Stellantrieb zum Aufbau auf die Heizkreisanschlüsse des Verteilers (M 30 x 1,5 mm), stromlos geschlossen (NC), mit Stellungsanzeige und mit Kabel.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schutzart IP 54</li><li>• Einschaltstrom: 0,3 A</li><li>• Dauerleistung: 1 W.</li><li>• Stellweg 4,0 mm</li><li>• Ausführung in stromlos-zu (NC)</li><li>• 1 Watt Leistungsaufnahme</li><li>• Vollständige Kompatibilität zum Ventiladaptersystem</li><li>• Einfache Steckmontage</li><li>• 360° Montagelage</li><li>• 100%-Schutz bei undichten Ventilen</li></ul>					

- „First-Open“-Funktion
- Anpassungskontrolle auf das Ventil
- Ausrichthilfe auf dem Ventil
- Kompakte Bauform, geringe Abmessungen
- Rundum-Funktionsanzeige
- Geräuschlos und wartungsfrei
- Hohe Funktionssicherheit und Lebenserwartung
- Überspannungsgarantie
- Zertifiziert durch TÜV 1 Leistungsmerkmale.

**38VY85A + Stellantrieb elektrothermisch NC 24V**

- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY85B + Stellantrieb elektrothermisch NC 230V**

- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY86 + (Wand-) Montageplatte für die Aufputzschränke.**

**38VY86A + (Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 2 HK**

- für Aufputzschränke für 2 Heizkreise
- Breite x Höhe: 450 x 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY86B + (Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 3-4 HK**

- für Aufputzschränke für 3-4 Heizkreise
- Breite x Höhe: 550 x 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY86C + (Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 5-7 HK**

- für Aufputzschränke für 5-7 Heizkreise
- Breite x Höhe: 750 x 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY86D + (Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 8-10 HK**

- für Aufputzschränke für 8-10 Heizkreise
- Breite x Höhe: 900 x 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY86E + (Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 11-12 HK**

- für Aufputzschränke für 11-12 Heizkreise
- Breite x Höhe: 1050 x 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY86F + (Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 12 HK + WMZ**

- für Aufputzschränke für 12 Heizkreise mit Wärmemengenzähler
- Breite x Höhe: 1250 x 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY87 + Analoger Raumthermostat zur Regelung der Raumtemperatur.**

- Elektronischer P-Regler
- Raumfühler
- Klickmontage auf UP-Anschlusseinheit
- 25 mm flach
- Mechanische Min./Max. Begrenzung
- LED zur Anzeige des Schaltzustands.

**38VY87A + Raumthermostat analog 24V**

- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY87B + Raumthermostat analog 230V**

- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY87C + Raumthermostat analog 24V NA**

- Elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM)
- Mit Nachtabsenkung (NA)
- Geeignet für Heizen und Kühlen
- LED-Anzeige (LED rot = Heizen; LED blau = Kühlen)
- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY87D + Raumthermostat analog 230V NA**

- Elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM)
- Mit Nachtabsenkung (NA)
- Geeignet für Heizen und Kühlen
- LED-Anzeige (LED rot = Heizen; LED blau = Kühlen)
- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY87F + Az Drehknopf für Raumthermostat**

- Aufzahlung für Drehknopf für Raumthermostat
- Behördenmodell

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY88 + Digitaler Raumthermostat zur Regelung der Raumtemperatur.**

- Elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM)
- LCD-Display, Hintergrundbeleuchtung orange
- Geeignet für Heizen und Kühlen
- Raumfühler
- Anschluss eines Fußbodensensors möglich (in eigener Position)
- 3 verschiedene Grundregelarten möglich:
  - Raumtemperatur-Regelung
  - Raumtemperatur-Regelung und Bodentemperatur-Begrenzung (Min./Max.)
  - Bodentemperatur-Regelung.

**38VY88A + Raumthermostat digital 24V**

- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY88B + Raumthermostat digital 230V**

- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY88F + Raumthermostat mit Touchscreen 230V**

- Grafisches LCD-Display
- Automatische Sommer/Winterzeitumstellung
- Programmiermöglichkeit von 3 verschiedenen Zeitkanälen
- Selbstoptimierungsfunktion
- Wochen- und Urlaubsprogramm
- Integriertes Hygrostat bei aktivem Kühlmodus
- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY88H + Az Fußbodensensor**

- Aufzahlung für Fußbodensensor zur Messung der Oberflächentemperatur

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY89 + Anschlussmodul zur zentralen Verdrahtung von Raumthermostaten.**

- Grundmodul für bis zu 6 Raumtemperaturregler



- Mit integriertem Kessel- und Pumpenmodul
- Erweiterungsmodule für 4 und 6 zusätzliche Raumtemperaturregler
- Erweiterungsmodul für Heiz- und Kühlbetrieb
- Hutschienenmontage.

**38VY89A + Anschlussmodul für 6 Zonen 230V**

- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY89B + Anschlussmodul für 6 Zonen 24V**

- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY89D + Az Transformator für Anschlussmodul 24V**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VY90 + Erweiterungsmodul zur Erweiterung der anschließbaren Raumthermostate (Zonen).

**38VY90A + Erweiterungsmodul für 4 Zonen 230V**

- Für 4 zusätzliche Raumtemperaturregler
- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY90B + Erweiterungsmodul für 4 Zonen 24V**

- Für 4 zusätzliche Raumtemperaturregler
- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY90C + Erweiterungsmodul für 6 Zonen 230V**

- Für 6 zusätzliche Raumtemperaturregler
- Nennspannung: 230 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY90D + Erweiterungsmodul für 6 Zonen 24V**

- Für 6 zusätzliche Raumtemperaturregler
- Nennspannung: 24 VAC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38VY91	+	Erweiterungsmodul für den Betrieb Heizen und Kühlen.					
<b>38VY91A</b>	+	<b>Erweiterungsmodul Heizen / Kühlen 230V</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nennspannung: 230 VAC.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38VY91B</b>	+	<b>Erweiterungsmodul Heizen / Kühlen 24V</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nennspannung: 24 VAC.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38VY92	+	Zubehör für Fußbodenheizungen.					
<b>38VY92A</b>	+	<b>Dehnfugenprofil-Set mit PE-Streifen</b> <p>Fugenprofil-Set, bestehend aus einer Winkelprofilstange (2000 mm) und einem PE-Streifen (8 x 100 x 2000 mm).</p>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38VY92B</b>	+	<b>Randdämmstreifen 8x160mm</b> <p>Randdämmstreifen aus Polyethylen zur Trennung von Estrich und Mauerwerk bzw. sonstigen Einbauten oder Durchbrüchen, mit Folienschürze zur sicheren Abdichtung und Abrisschlitzung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Abmessungen: 8 x 160 mm.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38VY92C</b>	+	<b>Trittschalldämmung aus PE 5 mm</b> <p>Trittschalldämmmatte aus hochelastischem, extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff zur Verbesserung der Trittschalldämmung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dicke der Matte: 5 mm</li><li>Trittschallverbesserungsmaß: 20 dB.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38VY92D</b>	+	<b>Estrichemulsion 20Liter Kanister</b> <p>Estrichemulsion als Zusatzmittel zur besseren Plastifizierung von Estrichen gemäß DIN EN 196 und EN 1264 T4. Verrechnungseinheit 20 Liter Kanister.</p>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	

**38VY92E + Verteilerschrankschloss (Drehriegel)**

- Verteilerschrankschloss (Drehriegel)
- ohne Schlüssel.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38VY92F + Verteilerschrankschloss mit 2 Schlüsseln**

- Verteilerschrankschloss mit 2 Stk. Schlüsseln.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38VY93 + FLOORTEC Etagenregelstation zum Mischbetrieb von Hochtemperatur auf Niedertemperaturheizungen (FBH). Station komplett vormontiert mit oberem und unterem Edelstahlbalken sowie mit**

- Hocheffizienz-Umwälzpumpe PARA RS25/7
- integriertem Sicherheitstemperaturbegrenzer und Thermostatkopf
- automatischer Entlüftungsgruppe
- integriertem Vorlauf-Thermometer
- Hocheffizienz-Pumpe mit volumenstromabhängiger Differenzdruckregelung.
- Regelungsarten: Variabler und konstanter Differenzdruck
- Motorbauart: Nassläufermotor mit Permanentmagnetrotor
- EE-Index: < 0,20
- Anschlusskabel: 2 m
- Schutzart: IPX4D
- Isolationsklasse: F
- Betriebsspannung: AC 230 V, 50 / 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 8,2 bis 50 W
- Drehzahlen: 2580 bis 4700 U/min
- Max. Förderhöhe: 7,7 m (bei 0 l/h).

**38VY93A + FLOORTEC Etagenregelstation**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY93C + Az FLOORTEC Exzenter zu Etagenregelstation**

- Aufzahlung für Exzenter zu Etagenregelstation
- Beim Einsatz der Etagenregelstation und primärseitigem Anschluss von rechts (180° gedreht).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY94 + Kompakt Regelstation KF. Mini Beimischstation FBH - 3/4. Beimisch-Set mit integrierter Konstanttemperaturregelung (35 – 55°C).**

**38VY94A + Kompakt Regelstation KF**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY95 + FLOORTEC Zubehör zur Funkregelung für Heizen oder Heizen und Kühlen.**

**38VY95A + FLOORTEC Raumthermostat für Heizen - Funk**

- FLOORTEC Raumthermostat für Heizen
- Analog - Funk

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY95B + FLOORTEC Anschlussmodul für 6 Zonen - Funk**

- FLOORTEC Anschlussmodul
- für 6 Zonen - Funk

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY95C + FLOORTEC Raumthermostat für Heizen/Kühlen - Funk**

- FLOORTEC Raumthermostat für Heizen und Kühlen
- Digital - Funk

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY95D + FLOORTEC Erweiterungsmodul für Heizen /Kühlen - Funk**

- FLOORTEC Erweiterungsmodul für Heizen /Kühlen - Funk
- nicht für zusätzliche Heizzonen
- nur mit Control E3 funktionsfähig (in eigener Position)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VY95E + Control E3 Programmierereinheit für Heizen/Kühlen - Funk**

- Control E3 Programmierereinheit
- Heizen /Kühlen - Funk

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ + Elektroheizung (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Befestigung:**

Elektroheizkörper sind mit zugehörigem Wandbefestigungsset an einer Wand befestigt.

**2. Oberfläche:**

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper mit einer nasszellenfesten Zweischicht-Lackierung nach Norm, mit Grundbeschichtung mit anodischer Elektrotauchlackierung und mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in der Farbe verkehrsweiß (RAL 9016) ausgeführt.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Nennhöhe (z.B. 800 für eine Bauhöhe von 793 mm), die Baulänge in mm (z.B. 600mm) und die Nennleistung in Watt (z.B. 500W).

#### 4. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38VZ01 + Elektroheizkörper der Familie NEWA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Elektroheizkörper mit PTC-Folientechnik. Selbstregeleffekt - Die temperaturabhängige PTC-Heizfolie regelt die Oberflächentemperatur des Heizkörpers eigenständig - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- PTC-Heizfolie
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat
- Empfänger.

**38VZ01A + NEWA eLINE Elektroheizkörper 1430 514mm 450W standard**

- Bauhöhe: 1430 mm
- Baulänge: 514 mm
- Nennleistung: 450 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (standard).

z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ01B + NEWA eLINE Elektroheizkörper 1730 514mm 550W standard**

- Bauhöhe: 1730 mm
- Baulänge: 514 mm
- Nennleistung: 550 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (standard).

z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ01C + NEWA eLINE Elektroheizkörper 1430 514mm 450W elegance**

- Bauhöhe: 1430 mm
- Baulänge: 514 mm
- Nennleistung: 450 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Metallicfarben (elegance).

z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ01D + NEWA eLINE Elektroheizkörper 1730 514mm 550W elegance**

- Bauhöhe: 1730 mm
- Baulänge: 514 mm
- Nennleistung: 550 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Metallicfarben (elegance).

z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05 + Elektroheizkörper der Familie TARA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Type 11, E-Radiator mit einem Wasser-Glycol-Gemisch gefüllt. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- Heizstab
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat
- Empfänger weiß.

**38VZ05A + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W weiß**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 325 mm (300)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05B + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W weiß**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 475 mm (450)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05C + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W weiß**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05D + TARA eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W weiß**

- Bauhöhe: 1995 mm (1950)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05E + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W weiß**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05F + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W weiß**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 775 mm (750)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05G + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W RAL**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 325 mm (300)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05H + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W RAL**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 475 mm (450)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05I + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W RAL**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05J + TARA eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W RAL**

- Bauhöhe: 1995 mm (1950)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05K + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W RAL**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VZ05L + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W RAL**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 775 mm (750)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05M + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W Sanitär**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 325 mm (300)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05N + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W Sanitär**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 475 mm (450)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05O + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W Sanitär**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05P + TARA eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W Sanitär**

- Bauhöhe: 1995 mm (1950)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05Q + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W Sanitär**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 625 mm (600)
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ05R + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W Sanitär**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 775 mm (750)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07 + Die Elektroheizkörper der Familie LEVO eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Type 11, E-Radiator mit einem Wasser-Glycol-Gemisch gefüllt. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- Heizstab
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat
- Empfänger weiß.

**38VZ07A + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W weiß**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 380 mm (300)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07B + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W weiß**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 530 mm (450)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07C + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W weiß**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 680 mm (600)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07D + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W weiß**

- Bauhöhe: 1995 mm (1950)
- Baulänge: 600 mm (680)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07E + LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W weiß**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 680 mm (600)
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07F + LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W weiß**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 830 mm (750)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07G + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W RAL**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 380 mm (300)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07H + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W RAL**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 530 mm (450)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07I + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W RAL**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 680 mm (600)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07J + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W RAL**

- Bauhöhe: 1995 mm (1950)
- Baulänge: 600 mm (680)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07K + LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W RAL**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 680 mm (600)
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07L + LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W RAL**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 830 mm (750)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07M + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W Sanitär**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 380 mm (300)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07N + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W Sanitär**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 530 mm (450)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07O + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W Sanitär**

- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 680 mm (600)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07P + LEVO eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W Sanitär**

- Bauhöhe: 1995 mm (1950)
- Baulänge: 600 mm (680)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07Q + LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W Sanitär**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 680 mm (600)
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ07R + LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W Sanitär**

- Bauhöhe: 2145 mm (2100)
- Baulänge: 830 mm (750)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ11 + Elektroheizkörper der Familie LASER eLINE vertikal als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Design Röhrenradiator als 2 oder 3 Säuler mit Wasser-Glykol-Gemisch. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- Heizstab
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat
- Empfänger weiß.

**38VZ11A + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 2S 1800 400mm 1000W**

- 2-Säuler mit 8 Glieder (2S)
- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 400 mm
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ11B + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 2S 1800 600mm 1500W**

- 2-Säuler mit 12 Glieder (2S)
- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ11C + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 2S 1800 800mm 2000W**

- 2-Säuler mit 16 Glieder (2S)
- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 800 mm
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ11D + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 3S 2000 400mm 1500W**

- 3-Säuler mit 8 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 2045 mm (2000)
- Baulänge: 400 mm
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ11E + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 3S 2000 450mm 1750W**

- 3-Säuler mit 9 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 2045 mm (2000)

- Baulänge: 450 mm
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ11F + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 3S 2000 550mm 2000W**

- 3-Säuler mit 11 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 2045 mm (2000)
- Baulänge: 550 mm
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ13 + Elektroheizkörper der Familie LASER eLINE horizontal als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Design Röhrenradiator als 3 Säuler mit Wasser-Glykol-Gemisch. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- Heizstab
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat
- Empfänger weiß.

**38VZ13A + LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 400mm 500W**

- 3-Säuler mit 8 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 600 mm
- Baulänge: 450 mm (400)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ13B + LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 500mm 750W**

- 3-Säuler mit 10 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 600 mm
- Baulänge: 550 mm (500)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ13C + LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 600mm 1000W**

- 3-Säuler mit 12 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 600 mm
- Baulänge: 650 mm (600)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ13D + LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 700mm 1250W**

- 3-Säuler mit 14 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 600 mm
- Baulänge: 750 mm (700)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ13E + LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 850mm 1500W**

- 3-Säuler mit 17 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 600 mm
- Baulänge: 900 mm (850)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ13F + LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 1100mm 2000W**

- 3-Säuler mit 22 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 600 mm
- Baulänge: 1150 mm (1100)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15** + Die Elektroheizkörper der Familie MARANOA SPEED AIR eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Speed Air Booster 950 W. Ausführung: Horizontale flache übereinander angeordnete Heizrohre 70 x 11 mm, mit vertikalen dreieckigen Profil-Sammelrohren und gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch. Links oder rechts offen nach Wahl des Auftraggebers.

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Heizstab
- Booster 950 W:
  - Unten im Handtuchtrockner integriert
  - verströmt Warmluft für einen raschen Temperaturanstieg im Raum
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat mit Boostfunktion
- EIN-AUS Schalter am Booster.

**38VZ15A** + **MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1130 550mm 500W weiß**

- Bauhöhe: 1195 mm (1130)
- Baulänge: 550 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15B** + **MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1430 600mm 750W weiß**

- Bauhöhe: 1495 mm (1430)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15C** + **MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1730 600mm 1000W weiß**

- Bauhöhe: 1795 mm (1730)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15D + MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1130 550mm 500W RAL**

- Bauhöhe: 1195 mm (1130)
- Baulänge: 550 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15E + MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1430 600mm 750W RAL**

- Bauhöhe: 1495 mm (1430)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15F + MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1730 600mm 1000W RAL**

- Bauhöhe: 1795 mm (1730)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15G + MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1130 550mm 500W Sanitär**

- Bauhöhe: 1195 mm (1130)
- Baulänge: 550 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15H + MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1430 600mm 750W Sanitär**

- Bauhöhe: 1495 mm (1430)
- Baulänge: 600 mm

- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ15I + MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1730 600mm 1000W Sanitär**

- Bauhöhe: 1795 mm (1730)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17 + Die Elektroheizkörper der Familie MARANOA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Horizontale flache übereinander angeordnete Heizrohre 70 x 11 mm, mit vertikalen dreieckigen Profil-Sammelrohren und gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch. Links oder rechts offen nach Wahl des Auftraggebers.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- Heizstab
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat mit Boostfunktion
- Empfänger weiß.

**38VZ17A + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1130 450mm 500W weiß**

- Bauhöhe: 1195 mm (1130)
- Baulänge: 450 mm
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17B + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1430 600mm 750W weiß**

- Bauhöhe: 1495 mm (1430)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17C + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1730 600mm 1000W weiß**

- Bauhöhe: 1795 mm (1730)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17D + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1130 450mm 500W RAL**

- Bauhöhe: 1195 mm (1130)
- Baulänge: 450 mm
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17E + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1430 600mm 750W RAL**

- Bauhöhe: 1495 mm (1430)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17F + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1730 600mm 1000W RAL**

- Bauhöhe: 1795 mm (1730)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17G + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1130 450mm 500W Sanitär**

- Bauhöhe: 1195 mm (1130)
- Baulänge: 450 mm
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17H + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1430 600mm 750W Sanitär**

- Bauhöhe: 1495 mm (1430)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ17I + MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1730 600mm 1000W Sanitär**

- Bauhöhe: 1795 mm (1730)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19 + Die Elektroheizkörper der Familie TAHITI SPEED AIR eLIN als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Speed Air Booster 950 W. Ausführung: Heizrohre als horizontale Rundrohre, Ø 22 mm, Sammelrohre als vertikale D-Profil-Rohre, 40 x 30 mm und gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m
- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Heizstab
- Booster 950 W:
  - Unten im Handtuchrockner integriert
  - verströmt Warmluft für einen raschen Temperaturanstieg im Raum
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat mit Boostfunktion
- EIN-AUS Schalter am Booster.

**38VZ19A + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 540 500mm 300W weiß**

- Bauhöhe: 612 mm (540)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 300 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19B + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 860 500mm 500W weiß**

- Bauhöhe: 927 mm (860)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19C + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1220 500mm 750W weiß**

- Bauhöhe: 1287 mm (1220)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19D + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 600mm 1000W weiß**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19E + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 750mm 1250W weiß**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1250 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19F + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1800 750mm 1500W weiß**

- Bauhöhe: 1872 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1500 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19G + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 540 500mm 300W RAL**

- Bauhöhe: 612 mm (540)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 300 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19H + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 860 500mm 500W RAL**

- Bauhöhe: 927 mm (860)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19I + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1220 500mm 750W RAL**

- Bauhöhe: 1287 mm (1220)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19J + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 600mm 1000W RAL**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VZ19K + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 750mm 1250W RAL**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1250 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19L + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1800 750mm 1500W RAL**

- Bauhöhe: 1872 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1500 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19M + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 540 500mm 300W Sanitär**

- Bauhöhe: 612 mm (540)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 300 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19N + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 860 500mm 500W Sanitär**

- Bauhöhe: 927 mm (860)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19O + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1220 500mm 750W Sanitär**

- Bauhöhe: 1287 mm (1220)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19P + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 600mm 1000W Sanitär**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19Q + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 750mm 1250W Sanitär**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1250 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ19R + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1800 750mm 1500W Sanitär**

- Bauhöhe: 1872 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1500 / 950 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben..

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21 +** Elektroheizkörper der Familie FATALA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Das temperaturabhängige PTC- Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Ausführung: vertikale Sammelrohre Ø 30 mm und horizontale Heizrohre Ø 22 mm, gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch. Links oder rechts offen nach Wahl des Auftraggebers.

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung
- Heizstab.

**38VZ21A + FATALA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W weiß**

- Bauhöhe: 796 mm (800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21B + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W weiß**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21C + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W weiß**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21D + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W weiß**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 900 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21E + FATALA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W RAL**

- Bauhöhe: 796 mm (800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21F + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W RAL**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21G + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W RAL**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21H + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W RAL**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 900 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21I + FATALA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W Sanitär**

- Bauhöhe: 796 mm (800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21J + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W Sanitär**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21K + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W Sanitär**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ21L + FATALA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W Sanitär**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 900 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25 + Elektroheizkörper der Familie BAWA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Das temperaturabhängige PTC- Hezelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Ausführung: vertikale Sammelrohre Ø 30 mm und horizontale Heizrohre Ø 22 mm, gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung
- Heizstab.

**38VZ25A + BAWA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W weiß**

- Bauhöhe: 796 mm (800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25B + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W weiß**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25C + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W weiß**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25D + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W weiß**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 900 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25E + BAWA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W RAL**

- Bauhöhe: 796 mm (800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25F + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W RAL**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25G + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W RAL**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25H + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W RAL**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 900 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25I + BAWA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W Sanitär**

- Bauhöhe: 796 mm (800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25J + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W Sanitär**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25K + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W Sanitär**

- Bauhöhe: 1196 mm (1200)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ25L + BAWA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W Sanitär**

- Bauhöhe: 1756 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 900 Watt
- Oberfläche: Sanitärfarben.

z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ27 + Elektrischer Badheizkörper der Familie DELLA ECO eLINE mit eingebauter Elektroheizung und Regelung lt. ECO Design Richtlinie. Ausführung: vertikale Sammelrohre Ø 30 mm und horizontale Heizrohre Ø 22 mm, gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch.**

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP X4, Kabellänge 1,5 m.
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung
- Heizstab
- Regelung lt. Eco Design Richtlinie:  
- 4 Standard Betriebsmodi: Auto-Komfort-Eco-Frostschutz
- Boost Funktion
- Kindersicherung
- 5 voreingestellte Tages- und Wochenprogramme mit Möglichkeit der Änderung von Programmabläufen.

**38VZ27A + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 700 500mm 300W**

- Bauhöhe: 716 mm (700)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38VZ27B + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 700 600mm 300W**

- Bauhöhe: 716 mm (700)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ27C + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1100 500mm 400W**

- Bauhöhe: 1136 mm (1100)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ27D + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1100 600mm 400W**

- Bauhöhe: 1136 mm (1100)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 400 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ27E + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1800 500mm 600W**

- Bauhöhe: 1766 mm (1800)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ27F + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1800 600mm 600W**

- Bauhöhe: 1766 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31** + Elektroheizkörper der Familie RIO PLAN eLINE mit absolut planer Front, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung.

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge:  
- 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm)  
- 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm)  
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
- Montageanleitung
- fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung
- integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display
- Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker
- Wandhalterung mit Aushebesicherung
- Ausführung: Type 11 (Bautiefe 82 mm)
- Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt.

**38VZ31A** + **RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 400mm 250W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 407 mm (400)
- Nennleistung: 250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31B** + **RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 800mm 500W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31C** + **RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1100mm 750W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1119 mm (1100)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31D + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1500mm 1000W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1525 mm (1500)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31E + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 550mm 500W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 560 mm (550)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31F + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 800mm 750W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31G + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1050mm 1000W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1068 mm (1050)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ31H + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1300mm 1250W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1322 mm (1300)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32** + Elektroheizkörper der Familie RIO PLAN eLINE mit absolut planer Front, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung.

- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge:  
- 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm)  
- 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm)  
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
- Montageanleitung
- fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung
- integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display
- Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker
- Wandhalterung mit Aushebesicherung
- Ausführung: Type 21 (Bautiefe 105 mm)
- Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt.

**38VZ32A** + **RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 500mm 500W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 509 mm (500)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32B** + **RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 800mm 750W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32C** + **RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1000mm 1000W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1017 mm (1000)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32D + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1300mm 1250W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1322 mm (1300)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32E + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1600mm 1500W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1627 mm (1600)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32F + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 2000mm 2000W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 2033 mm (2000)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32G + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 400mm 500W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 407 mm (400)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32H + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 500mm 750W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 509 mm (500)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32I + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 650mm 1000W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 661 mm (650)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32J + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 800mm 1250W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32K + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 950mm 1500W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 966 mm (950)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ32L + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 1250mm 2000W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1271 mm (1250)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38VZ34** + Elektroheizkörper der Familie RIO LINEA eLINE mit fein profiliertem Planfront, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung.
- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge:  
- 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm)  
- 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm)  
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
  - Montageanleitung
  - fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung
  - integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display
  - Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker
  - Wandbefestigung mit Aushebesicherung
  - Ausführung: Type 11 (Bautiefe 82 mm)
  - Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt.

**38VZ34A** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 400mm 250W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 407 mm (400)
- Nennleistung: 250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34B** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 800mm 500W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34C** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1100mm 750W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1119 mm (1100)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34D** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1500mm 1000W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1525 mm (1500)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34E + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 550mm 500W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 560 mm (550)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34F + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 800mm 750W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34G + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1050mm 1000W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1068 mm (1050)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ34H + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1300mm 1250W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1322 mm (1300)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38VZ35** + Elektroheizkörper der Familie RIO LINEA eLINE mit fein profilierter Planfront, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung.
- Elektrischer Anschluss:  
Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge:  
- 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm)  
- 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm)  
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
  - Montageanleitung
  - fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung
  - integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display
  - Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker
  - Wandhalterung mit Aushebesicherung
  - Ausführung: Type 21 (Bautiefe 105 mm)
  - Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt.

**38VZ35A** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 500mm 500W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 509 mm (500)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35B** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 800mm 750W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35C** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1000mm 1000W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1017 mm (1000)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35D** + **RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1300mm 1250W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1322 mm (1300)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35E + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1600mm 1500W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1627 mm (1600)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35F + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 2000mm 2000W**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 2033 mm (2000)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35G + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 400mm 500W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 407 mm (400)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35H + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 500mm 750W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 509 mm (500)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35I + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 650mm 1000W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 661 mm (650)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35J + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 800mm 1250W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35K + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 950mm 1500W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 966 mm (950)
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ35L + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 1250mm 2000W**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1271 mm (1250)
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ37 + Elektroheizkörper iTEC eLINE mit planer Front geringer Bautiefe (17 mm) nach dem Infrarot-Prinzip (Infrarotpaneel). Platzsparend durch geringe Abmessungen, keine Luftzirkulation und geringe Raumtemperaturunterschiede im Vergleich zur Konvektionsheizungen, hoher Strahlungswärmeanteil, verhindert Schimmelbildung und mit extrem kurzer Aufheizzeit.**

- Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V
- mit 5-poligem Schuko-Stecker
- Kabellänge 1,2 m
- Schutzklasse I

- Schutzart IP 44
- Wandbefestigung mit Aushebesicherung
- Programmierbares Funk-Raumthermostat
- Empfänger.

**38VZ37A + iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 592mm 300W**

- Bauhöhe: 592 mm
- Baulänge: 592 mm (592mm)
- Nennleistung: 300 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ37B + iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 892mm 480W**

- Bauhöhe: 592 mm
- Baulänge: 892 mm (892mm)
- Nennleistung: 480 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ37C + iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 1192mm 675W**

- Bauhöhe: 592 mm
- Baulänge: 1192 mm (1192mm)
- Nennleistung: 675 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ37D + iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 1492mm 800W**

- Bauhöhe: 592 mm
- Baulänge: 1492 mm (1492mm)
- Nennleistung: 800 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ37E + iTEC eLINE Infrarotpaneel 750 1500mm 1000W**

- Bauhöhe: 750 mm
- Baulänge: 1500 mm (1500mm)

- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ37F + iTEC eLINE Infrarotpaneel 1200 1200mm 1350W**

- Bauhöhe: 1200 mm
- Baulänge: 1200 mm (1200mm)
- Nennleistung: 1350 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41 + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte zur Elektro-Flächentemperierung.** Als Ergänzungswärmespender kann die Komfortmatte nicht nur mit Heizkörpern kombiniert, sondern auch mit Fliesenkleber über der normalen Fußbodenheizung eingebaut werden. Über ein Uhrenthermostat mit Bodenfühler wird die Heizmatte geregelt. Erweiterungsset in eigener Position.

***Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:***

- vorkonfektionierte Dünnbett-Elektro-Komfortmatte
  - Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz
  - Leistung: 150 W/m<sup>2</sup>
  - Länge Anschlussleitung: 3,5 m
- Uhrenthermostat:
  - Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz
  - Max. Schaltstrom: 16 A
  - Max. Schaltleistung: 3200 W
  - Regelbereich: 5-40 °C
  - Betriebsart: Zweipunktschalter
  - Schutzklasse: II
  - Schutzart: IP 21
  - Farbe: RAL 9010 (reinweiß)
- Bodenfühler
- Leerrohr
- Multimeter zur Überprüfung der Widerstandswerte.

**38VZ41A + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 2000 mm, 1 m<sup>2</sup>**

- Breite x Länge: 500 x 2000 mm, 1 m<sup>2</sup>

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41B + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 4000 mm, 2 m2**

- Breite x Länge: 500 x 4000 mm, 1 m2

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41C + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 6000 mm, 3 m2**

- Breite x Länge: 500 x 6000 mm, 3 m2

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41D + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 8000 mm, 4 m2**

- Breite x Länge: 500 x 8000 mm, 4 m2

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41E + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 12000 mm, 6 m2**

- Breite x Länge: 500 x 12000 mm, 6 m2

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41F + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 16000 mm, 8 m2**

- Breite x Länge: 500 x 16000 mm, 8 m2

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41G + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 20000 mm, 10 m2**

- Breite x Länge: 500 x 20000 mm, 10 m2

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41J + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte Erweiterungsset 500 x 4000 mm**

- Breite x Länge: 500 x 4000 mm
- ohne Uhrenthermostat, ohne Multimeter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41K + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte Erweiterungsset 500 x 6000 mm**

- Breite x Länge: 500 x 6000 mm
- ohne Uhrenthermostat, ohne Multimeter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38VZ41L + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte Erweiterungsset 500 x 8000 mm**

- Breite x Länge: 500 x 8000 mm
- ohne Uhrenthermostat, ohne Multimeter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 54 Luftleitungen, Einbauten, Luftdurchlässe

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### 1. Begriffe:

#### 1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

### 2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

#### 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

### 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

#### 3.1 Luftleitungen:

In die Einheitspreise ist das Verlegen, ohne Unterschied der Lage der Leitungen, einkalkuliert. Das Liefern und Versetzen der Befestigungen ist in eigenen Positionen beschrieben.

#### 3.2 Erhöhte Anforderung an die Hygiene:

Die luftführenden Bereiche der Luftleitungen mit erhöhter Anforderung an die Reinheit und Reinigungsmöglichkeit (Hygiene) werden mit einem hygienisch einwandfreien Reinigungsmittel gereinigt eingebaut. Im Zuge der Montagearbeiten werden offene Leitungsenden bei jeder Montageunterbrechung staubdicht verschlossen. Formstücke und Verbindungen werden so ausgeführt, dass Partikelablagerungen und Falschlufteintritte vermieden werden. Dichtung und Dichtungsmittel sind glatt, dekontaminierbar, abriebfest, unverrottbar, wasserabweisend, alterungsbeständig, hygienisch und sicherheitstechnisch unbedenklich.

#### 3.3 Befestigungen und Abhängungen:

Die Befestigung der Bauteile am Bauwerk (z.B. mit Lochbändern oder Gewindestangen) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.3 Korrosionsschutz:

Die für die Verbindungen erforderlichen Zubehörteile (z.B. Flanschen und Schrauben) sind korrosionsschutz und in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.4 Elastische Verbindungen:

Elastische Verbindungen von Einbauten, Geräten und Luftleitungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Kommentar:

#### Hygieneanforderungen:

*Sondervereinbarungen bei der Hygieneausführung, wie gesonderte Reinigung der Luftleitungen, Anliefern in verschlossenem Zustand sind frei zu formulieren.*

*Konstruktionen aus Stahl sind in eigenen Positionen beschrieben.*

#### Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM EN 12097:2006 11 01 - Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen
- ÖNORM B 3800-1:2005 11 01-Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- ÖNORM H 6016- :1989 01 01-Lüftungstechnische Anlagen; Leckverlust in Bauelementen (Zurückziehung: 2003 07 01) - Nachfolgedokument ÖNORM EN 12237:2003 07 01: Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech
- ÖNORM EN 13053-2011 08 15: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungskennndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- ÖNORM EN 13779-2008 01 01: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme
- ÖNORM EN 1751-2011 03 15 (Entwurf) - Lüftung von Gebäuden - Komponenten des



*Luftverteilersystems - Aerodynamische Prüfung von Drossel- und Absperrerelementen  
- ÖNORM EN 1886-2009 08 01: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte -  
Mechanische Eigenschaften und Messverfahren  
- ÖNORMEN EN 55011-2011 05 01: Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte -  
Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2009, modifiziert+A1:2010)  
(deutsche Fassung)*

**54V1 + Einwandiges Lüftungssystem aus Edelstahl (VOGEL+NOOT)**

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Lüftungssystem:**

Universell einsetzbares, einwandiges Lüftungssystem in Elementbauweise für die Be- und Entlüftung von Räumen. Wandstärke 0,6 mm. In der Folge mit VENT abgekürzt.

**2. Material, Verbindungstechnik:**

Lüftungssystem aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, Schweißnähte unter Schutzgas Stumpfnah-WIG-geschweißt oder Punktschweißung, mit Steckmuffenverbindung und umlaufender Auftulpung zur Erhöhung der Stabilität, mit Fase und Sicke zur Aufnahme von Spannschellen. Unterdruck- und überdruckdicht bis 200 Pa. Je Steckmuffe ist eine Spannschelle im Einheitspreis einkalkuliert.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser des Lüftungsrohres in mm (z.B. 191).

**4. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54V101 + Kondensatablauf für einwandiges Lüftungssystem, mit Konsole, z.B. VN-VENTA Kondensatablauf K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**54V101A + VENT Kondensatablauf K 151**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101B + VENT Kondensatablauf K 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101C + VENT Kondensatablauf K 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101D + VENT Kondensatablauf K 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101E + VENT Kondensatablauf K 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101F + VENT Kondensatablauf K 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101G + VENT Kondensatablauf K 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101H + VENT Kondensatablauf K 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101I + VENT Kondensatablauf K 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101J + VENT Kondensatablauf K 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V101K + VENT Kondensatablauf K 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102 + Zwischenkonsole für einwandiges Lüftungssystem, geeignet zur Verwendung mit einer Wand- oder Verstellkonsole, z.B. VN-VENTA Zwischenkonsole ZK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.**

**54V102A + VENT Zwischenkonsole ZK 151**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102B + VENT Zwischenkonsole ZK 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102C + VENT Zwischenkonsole ZK 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102D + VENT Zwischenkonsole ZK 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102E + VENT Zwischenkonsole ZK 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102F + VENT Zwischenkonsole ZK 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102G + VENT Zwischenkonsole ZK 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102H + VENT Zwischenkonsole ZK 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102I + VENT Zwischenkonsole ZK 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102J + VENT Zwischenkonsole ZK 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V102K + VENT Zwischenkonsole ZK 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V104 + Prüföffnung für einwandiges Lüftungssystem, als Grundelement mit Revisionstüre, z.B. VN-VENTA Prüföffnung P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**54V104A + VENT Prüföffnung PD 151**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V104B + VENT Prüföffnung PD 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54V104C</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 211</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104D</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 241</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104E</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 261</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104F</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 311</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104G</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 361</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104H</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 411</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104I</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 481</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54V104J</b>	<b>+ VENT Prüföffnung PD 581</b>	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54V104K + VENT Prüföffnung PD 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V105 + T-Stück 87° für einwandiges Lüftungssystem,  
z.B. VN-VENTA T-Stück T 87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**54V105B + VENT T-Stück T87 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V105C + VENT T-Stück T87 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V105D + VENT T-Stück T87 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V105E + VENT T-Stück T87 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V105F + VENT T-Stück T87 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V105G + VENT T-Stück T87 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54V105H</b>	<b>+</b>	<b>VENT T-Stück T87 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V105I</b>	<b>+</b>	<b>VENT T-Stück T87 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V105J</b>	<b>+</b>	<b>VENT T-Stück T87 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V105K</b>	<b>+</b>	<b>VENT T-Stück T87 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54V106	<b>+</b>	Längenelement für einwandiges Lüftungssystem, 1000 mm lang, z.B. VN-VENTA Längenelement 1000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V106A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V106D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V106K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Längenelement 1000 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



54V107	+	Längenelement für einwandiges Lüftungssystem, 500 mm lang, z.B. VN-VENTA Längenelement 500 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V107A</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 151</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V107B</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 191</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V107C</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 211</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V107D</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 241</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V107E</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 261</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V107F</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 311</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V107G</b>	+	<b>VENT Längenelement 500 361</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**54V107H + VENT Längenelement 500 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V107I + VENT Längenelement 500 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V107J + VENT Längenelement 500 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V107K + VENT Längenelement 500 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V108 + Längenelement für einwandiges Lüftungssystem, 333 mm lang,  
z.B. VN-VENTA Längenelement 333 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**54V108A + VENT Längenelement 333 151**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108B + VENT Längenelement 333 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108C + VENT Längenelement 333 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108D + VENT Längenelement 333 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108E + VENT Längenelement 333 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108F + VENT Längenelement 333 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108G + VENT Längenelement 333 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108H + VENT Längenelement 333 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108I + VENT Längenelement 333 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108J + VENT Längenelement 333 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V108K + VENT Längenelement 333 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V111	+ Abschlussmündung für einwandiges Lüftungssystem, z.B. VN-VENTA Abschlussmündung AM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>54V111A</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 151</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V111B</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 191</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V111C</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 211</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V111D</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 241</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V111E</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 261</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V111F</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 311</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V111G</b>	<b>+ VENT Abschlussmündung AM 361</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54V111H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung AM 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V111I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung AM 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V111J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung AM 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V111K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung AM 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54V112	<b>+</b>	Abschlussmündung für einwandiges Lüftungssystem, mit Regenhaube, z.B. VN-VENTA Abschlussmündung AMRH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V112A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V112D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V112K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Abschlussmündung m.Regenhaube AMRH 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

54V113	+ Schutzgitter für einwandiges Lüftungssystem, als Insekten und Kleintierschutz, z.B. VN-VENTA Schutzgitter SG von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>54V113A</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 151</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V113B</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 191</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V113C</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 211</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V113D</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 241</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V113E</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 261</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V113F</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 311</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V113G</b>	<b>+ VENT Schutzgitter SG 361</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54V113H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Schutzgitter SG 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V113I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Schutzgitter SG 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V113J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Schutzgitter SG 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V113K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Schutzgitter SG 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54V114	<b>+</b>	Deflektorhaube für einwandiges Lüftungssystem, mit integrierter Regenauffangtasse, z.B. VN-VENTA Deflektorhaube DH von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V114A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Deflektorhaube DH 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V114B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Deflektorhaube DH 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V114C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Deflektorhaube DH 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**54V114D + VENT Deflektorhaube DH 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114E + VENT Deflektorhaube DH 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114F + VENT Deflektorhaube DH 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114G + VENT Deflektorhaube DH 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114H + VENT Deflektorhaube DH 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114I + VENT Deflektorhaube DH 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114J + VENT Deflektorhaube DH 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V114K + VENT Deflektorhaube DH 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V115	+ Dichtung für einwandiges Lüftungssystem, zum Einlegen in die Muffen. Das Gleitmittel ist im Einheitspreis einkalkuliert, z.B. VN-VENTA Dichtung DA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.				
<b>54V115A</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 151</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V115B</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 191</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V115C</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 211</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V115D</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 241</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V115E</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 261</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V115F</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 311</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V115G</b>	+ <b>VENT Dichtung DA 361</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**54V115H + VENT Dichtung DA 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V115I + VENT Dichtung DA 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V115J + VENT Dichtung DA 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V115K + VENT Dichtung DA 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V116 + Bodenstütze verstellbar für einwandiges Lüftungssystem,  
z.B. VN-VENTA Bodenstütze verstellbar BS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**54V116B + VENT Bodenstütze verstellbar BS 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V116C + VENT Bodenstütze verstellbar BS 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V116D + VENT Bodenstütze verstellbar BS 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54V116E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V116F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V116G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V116H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V116I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V116J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V116K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze verstellbar BS 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117</b>	<b>+</b>	Bodenstütze lang verstellbar, für einwandiges Lüftungssystem, z.B. VN-VENTA Bodenstütze lang verstellbar BSL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

<b>54V117A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V117H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V117I</b>	+	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 481</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54V117J</b>	+	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 581</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54V117K</b>	+	<b>VENT Bodenstütze lang verstellbar BSL 681</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54V118</b>	+	Wandkonsole für einwandiges Lüftungssystem, für Wanddübel bei hängender Montage z.B. VN-VENTA Wandkonsole WK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V118A</b>	+	<b>VENT Wandkonsole WK 151</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54V118B</b>	+	<b>VENT Wandkonsole WK 191</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54V118C</b>	+	<b>VENT Wandkonsole WK 211</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54V118D</b>	+	<b>VENT Wandkonsole WK 241</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54V118E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V118F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V118G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V118H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V118I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V118J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V118K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandkonsole WK 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V119</b>	<b>+</b>	Verstellkonsole für einwandiges Lüftungssystem, für Verstelldübel bei hängender Montage z.B. VN-VENTA Verstellkonsole WK von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					

**54V119A + VENT Verstellkonsole WK 151**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119B + VENT Verstellkonsole WK 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119C + VENT Verstellkonsole WK 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119D + VENT Verstellkonsole WK 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119E + VENT Verstellkonsole WK 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119F + VENT Verstellkonsole WK 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119G + VENT Verstellkonsole WK 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V119H + VENT Verstellkonsole WK 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54V119I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Verstellkonsole WK 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V119J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Verstellkonsole WK 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V119K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Verstellkonsole WK 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120</b>	<b>+</b>	Wandschelle für einwandiges Lüftungssystem. Verlängerungsprofile (VP1 und VP2) in eigener Position (als Aufzählung), z.B. VN-VENTA Wandschelle WM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V120A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V120E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Wandschelle WM 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V120M</b>	<b>+</b>	<b>Az VENT Verlängerungsprofil VP-1</b>					
		• Verstellbar von 50 bis 130 mm (VP-1).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V120N</b>	<b>+</b>	<b>Az VENT Verlängerungsprofil VP-2</b> • Verstellbar von 130 bis 300 mm (VP-2).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54V121	<b>+</b>	Winkel 15° für einwandiges Lüftungssystem, z.B. VN-VENTA Winkel W15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V121A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W15 151</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W15 191</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W15 211</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W15 241</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W15 261</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W15 311</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V121G</b>	+	<b>VENT Winkel W15 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121H</b>	+	<b>VENT Winkel W15 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121I</b>	+	<b>VENT Winkel W15 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121J</b>	+	<b>VENT Winkel W15 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V121K</b>	+	<b>VENT Winkel W15 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122</b>	+	Winkel 30° für einwandiges Lüftungssystem, z.B. VN-VENTA Winkel W30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V122A</b>	+	<b>VENT Winkel W30 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122B</b>	+	<b>VENT Winkel W30 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V122C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V122J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V122K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W30 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V123</b>	<b>+</b>	Winkel 45° für einwandiges Lüftungssystem, z.B. VN-VENTA Winkel W45 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V123A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W45 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V123B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W45 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V123C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W45 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V123D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W45 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V123E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W45 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V123F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Winkel W45 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V123G</b>	+	<b>VENT Winkel W45 361</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V123H</b>	+	<b>VENT Winkel W45 411</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V123I</b>	+	<b>VENT Winkel W45 481</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V123J</b>	+	<b>VENT Winkel W45 581</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V123K</b>	+	<b>VENT Winkel W45 681</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V124</b>	+	Bogen 87° für einwandiges Lüftungssystem, z.B. VN-VENTA Bogen B87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>54V124A</b>	+	<b>VENT Bogen B87 151</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V124B</b>	+	<b>VENT Bogen B87 191</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54V124C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 211</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 241</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 261</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 311</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 361</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 411</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 481</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54V124J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 581</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>54V124K</b>	<b>+</b>	<b>VENT Bogen B87 681</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V125</b>	<b>+</b>	Reinigungsbogen 87° für einwandiges Lüftungssystem, mit Deckel, z.B. VN-VENTA Reinigungsbogen RB 87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.						
<b>54V125A</b>	<b>+</b>	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 151</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V125B</b>	<b>+</b>	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 191</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V125C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 211</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V125D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 241</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V125E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 261</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54V125F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 311</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54V125G</b>	+	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V125H</b>	+	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V125I</b>	+	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V125J</b>	+	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V125K</b>	+	<b>VENT Reinigungsbogen RB87 681</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126</b>	+	Mauerblende 87° für einwandiges Lüftungssystem, aus Edelstahl 1.4301, z.B. VN-VENTA Mauerblende MB87 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.					
<b>54V126A</b>	+	<b>VENT Mauerblende MB87 151</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126B</b>	+	<b>VENT Mauerblende MB87 191</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54V126C</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 211</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126D</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 241</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126E</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 261</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126F</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 311</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126G</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 361</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126H</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 411</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126I</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 481</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54V126J</b>	<b>+</b>	<b>VENT Mauerblende MB87 581</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**54V126K + VENT Mauerblende MB87 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54V127 + Kragenblech für einwandiges Lüftungssystem,  
z.B. VN-VENTA Kragenblech KR von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

**54V127A + VENT Kragenblech KR 151**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127B + VENT Kragenblech KR 191**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127C + VENT Kragenblech KR 211**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127D + VENT Kragenblech KR 241**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127E + VENT Kragenblech KR 261**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127F + VENT Kragenblech KR 311**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127G + VENT Kragenblech KR 361**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127H + VENT Kragenblech KR 411**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127I + VENT Kragenblech KR 481**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127J + VENT Kragenblech KR 581**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54V127K + VENT Kragenblech KR 681**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 62 Wasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

1.2 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie - bei gedämmten Leitungen über der Wärmedämmung - ausgerüstet.

### Kommentar:

*Hygienearmaturen, einschließlich Zubehör sind frei zu formulieren.*

## 62VB + EasyTec Installationssystem (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

### **1. EasyTec Installationssystem:**

Das EasyTec Installationssystem ist für den Einsatz im Sanitär- und Heizungsbereich konzipiert, wobei mit einem umfangreichen Fittingsortiment EASYTEC Mehrschichtverbundrohre mittels Radialverpressung verbunden werden. Die Fittings mit rundum angeordneten Sichtfenstern, Halte-Trennring und festsitzender Presshülse sind nach ÖVGW und DVGW Richtlinien aus entzinkungsarmen Messing gemäß UBA Richtlinien hergestellt. Die spezielle Kontur des EASYTEC Press-Fitting-Stützkörpers nimmt zwei O-Ringe auf: Einer für die statische Abdichtung und einer für die dynamische Abdichtung. Das ist zweifache Sicherheit. Der schwarze Halte-Trennring, hält die Edelstahl-Presshülse fest am Fittingkörper und ermöglicht gleichzeitig die Sichtkontrolle, ob das Rohr auf dem Stützkörper richtig positioniert ist.

In der Folge wird das Installationssystem mit "EasyTec" bezeichnet.

### **2. Angaben im Positionstichwort:**

Im Stichwort wird der Außendurchmesser x Wanddicke des Rohres in mm (z.B. 26 x 3) oder bei Fittings nur der größte Außendurchmesser in mm (z.B. 26) angegeben.

### **3. Betriebsbedingungen:**

Betriebstemperatur: bis 70 °C/10 bar (tmax. 95 °C/10 bar)

### **4. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt:**

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Presswerkzeuges sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

### **5. Druckprobe:**

Die Druckprüfung wird nach Norm ausgeführt.

### **6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62VB01	+	EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als <b>Rollenware</b> .					
<b>62VB01A</b>	+	<b>EasyTec Rohr (Rolle) 16 x 2 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....			
<b>62VB01B</b>	+	<b>EasyTec Rohr (Rolle) 20 x 2 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....			
<b>62VB01C</b>	+	<b>EasyTec Rohr (Rolle) 26 x 3 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....			
<b>62VB01D</b>	+	<b>EasyTec Rohr (Rolle) 32 x 3 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....			
62VB02	+	EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als <b>Stangenware</b> .					
<b>62VB02A</b>	+	<b>EasyTec Rohr (Stange) 16 x 2 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....			
<b>62VB02B</b>	+	<b>EasyTec Rohr (Stange) 20 x 2 mm</b> z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....			

- 62VB02C** + **EasyTec Rohr (Stange) 26 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB02D** + **EasyTec Rohr (Stange) 32 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB02E** + **EasyTec Rohr (Stange) 40 x 3,5 mm**  
z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB02F** + **EasyTec Rohr (Stange) 50 x 4 mm**  
z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB02G** + **EasyTec Rohr (Stange) 63 x 4,5 mm**  
z.B. EasyTec Rohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB03** + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Umhüllung** aus gewelltem, wasserundurchlässigem Überschubrohr aus PE-HD. Farbe rot.
- 62VB03A** + **EasyTec Wellrohr rot 16 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Wellrohr rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**62VB03B + EasyTec Wellrohr rot 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB04 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Umhüllung** aus gewelltem, wasserundurchlässigem Überschubrohr aus PE-HD. Farbe blau.**

**62VB04A + EasyTec Wellrohr blau 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB04B + EasyTec Wellrohr blau 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Wellrohr blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB05 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 6 mm Weichschaumstoff in WL035. Farbe rot.**

**62VB05A + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm rot 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB05B + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm rot 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB05C + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm rot 26 x 3 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert rot von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62VB06 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 6 mm Weichschaumstoff in WLG035. Farbe: blau.

**62VB06A + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm blau 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB06B + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm blau 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB06C + EasyTec Rohr vorisoliert 6 mm blau 26 x 3 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert blau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

62VB07 + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 10 mm Weichschaumstoff in WLG035. Farbe rot.

**62VB07A + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm rot 16 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62VB07B + EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm rot 20 x 2 mm**

z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 62VB07C** + **EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm rot 26 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB08** + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 10 mm Weichschaumstoff in WLG035. Farbe blau.
- 62VB08A** + **EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm blau 16 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB08B** + **EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm blau 20 x 2 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB08C** + **EasyTec Rohr vorisoliert 10 mm blau 26 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB09** + EasyTec Mehrschichtverbundrohr (PE-RT / AL / PE-RT), ist sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht sowie ÖVGW/DVGW-geprüft sowie eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, als **Rollenware** mit **werkseitig vorgefertigter Wärmedämmung** aus 9 mm Weichschaumstoff in WLG040. Farbe grau.
- 62VB09D** + **EasyTec Rohr vorisoliert 9 mm grau 26 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62VB09E** + **EasyTec Rohr vorisoliert 9 mm grau 32 x 3 mm**  
z.B. EasyTec Rohr vorisoliert von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB11	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Formst/Befest.) für Anschlussleitungen.			
62VB11A	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. Anschlussleitungen 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB11B	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. Anschlussleitungen 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB11C	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. Anschlussleitungen 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB12	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Formst/Befest.) für alle Leitungen.			
62VB12A	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB12B	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB12C	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB12D	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB12E	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 40</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
62VB12F	+ <b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 50</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>62VB12G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Formst./Befest. alle Leitungen 63</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
62VB21	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Kupplung.			
<b>62VB21A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB21B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB21C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 26</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB21D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB21E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB21F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 50</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB21G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Kupplung 63</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
62VB23	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Reduktion. Ohne Unterschied der Dimensionsänderung.			
<b>62VB23B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB23C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Reduktion 26</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**62VB23D + Az EasyTec Reduktion 32**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB23E + Az EasyTec Reduktion 40**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB23F + Az EasyTec Reduktion 50**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB23G + Az EasyTec Reduktion 63**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB25 + Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Winkel 90°.**

**62VB25A + Az EasyTec Winkel 90° 16**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB25B + Az EasyTec Winkel 90° 20**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB25C + Az EasyTec Winkel 90° 26**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB25D + Az EasyTec Winkel 90° 32**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB25E + Az EasyTec Winkel 90° 40**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VB25F + Az EasyTec Winkel 90° 50**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62VB25G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 90° 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB26	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Winkel 45°.				
<b>62VB26C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB26D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB26E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB26F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB26G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Winkel 45° 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB27	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein T-Stück mit Außengewinde im Abgang. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>62VB27A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB27B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB27C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB27D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück mit AG 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
62VB28	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde im Abgang. Ohne Unterschied der Gewindedimension.			
<b>62VB28A</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück mit IG 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB28B</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück mit IG 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB28C</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück mit IG 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB28D</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück mit IG 32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB28E</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück mit IG 40</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62VB29	+ Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein T-Stück. Angegeben ist die größte Anschlussdimension, ohne Unterschied der Reduzierung.			
<b>62VB29A</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück 16</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB29B</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück 20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB29C</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück 26</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB29D</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück 32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB29E</b>	<b>+ Az EasyTec T-Stück 40</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>62VB29F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB29G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec T-Stück 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB31	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein kreuzungsfreies, isolierbares T-Stück. Isolierung in eigener Position.				
<b>62VB31A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 16x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB31B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB31C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x16x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB31D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x20x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB31E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec kreuzungsfreies T-Stück isolierbar 20x20x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB31I</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für kreuzungsfreies T-Stück 16-20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB33	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergang mit Außengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>62VB33A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB33B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62VB33C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 26</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB33D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB33E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB33F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 50</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB33G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit AG 63</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB34</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergang mit Innengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.					
<b>62VB34A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 16</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB34B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 20</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB34C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 26</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB34D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB34E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62VB34F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB34G</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang mit IG 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB36	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergang mit Überwurfmutter und Eurokonus (EK).				
<b>62VB36A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang 16 x 3/4 EK</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB36B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang 20 x 3/4 EK</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB38	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen flachdichtenden (FD) Übergang mit Überwurfmutter. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>62VB38A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang FD 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB38B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang FD 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB38C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergang FD 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB41	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergangswinkel mit Außengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.				
<b>62VB41A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB41B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB41C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62VB41D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB41E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit AG 40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62VB42	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Übergangswinkel mit Innengewinde. Ohne Unterschied der Gewindedimension.					
<b>62VB42A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 16</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB42B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 20</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB42C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 26</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB42D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel mit IG 32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62VB44	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen flachdichtenden (FD) Übergangswinkel 90°, mit Überwurfmutter.					
<b>62VB44A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Übergangswinkel FD 16 x 3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62VB45	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Adapter.					
<b>62VB45A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 16 x 15 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62VB45B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 20 x 18 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62VB45C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 20 x 22 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB45D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 26 x 22 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB45E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Adapter 32 x 28 mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
62VB46	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Tragschale, um die Befestigungsabstände bei freihängenden Rohrleitungen zu vergrößern. Länge: 3,0 m.			
<b>62VB46A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Tragschale 3m für Rohr 16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB46B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Tragschale 3m für Rohr 20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
62VB47	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Wandwinkel.			
<b>62VB47A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 16 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB47B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 20 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB47C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 20 x 3/4</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB47D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz 26 x 3/4</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62VB47E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Lang 16 x 1/2</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>62VB47F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Lang 20 x 1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB48	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen doppelten Wandwinkel.				
<b>62VB48A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz doppelt 16 x 1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB48B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel Kurz doppelt 20 x 1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB51	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Wandwinkel mit Metallhalter, für Aufputzmontage (AP).				
<b>62VB51A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter AP 16-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB51B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter AP 20-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB51C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter AP 16-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB51D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter AP 20-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB51F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Halter Aufputz 153</b>				
		• Nur Halter, ohne Wandwinkel.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB52	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Wandwinkel mit Metallhalter, für Unterputzmontage (UP).				
<b>62VB52A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter UP 16-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62VB52B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Wandwinkel einfach mit Halter UP 20-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB52C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter UP 16-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB52D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Doppelwandwinkel mit Halter UP 20-1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB52F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Halter Unterputz 80-100-153</b>				
		• Nur Halter, ohne Wandwinkel.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB54	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für einen Spülkastenwinkel.				
<b>62VB54A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Spülkastenwinkel 16 x 1/2 F</b>				
		• Spülkastenwinkel 16 x 1/2 F				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB54B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Spülkastenwinkel Geberit 16 x 1/2</b>				
		• Spülkastenwinkel Geberit 16 x 1/2				
		• Adapter passend für Geberit UP Spülkasten.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB55	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Isolierung für Wandwinkel.				
<b>62VB55A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für Wandwinkel - kurz</b>				
		• kurz				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB55B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für Wandwinkel - lang</b>				
		• lang				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62VB55C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Isolierung für Wandwinkel - kurz doppelt</b>				
		• kurz doppelt				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB57	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für ein Endstück.				
<b>62VB57A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB57B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB57C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 26</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB57D</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB57E</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB57F</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Endstück 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62VB59	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf EasyTec Rohre für eine Monoverschraubung.				
<b>62VB59A</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 14 x 2 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB59B</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 16 x 2 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VB59C</b>	<b>+</b>	<b>Az EasyTec Monoverschraubung 17 x 2 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



**62VB59D + Az EasyTec Monoverschraubung 20 x 2 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
35	Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser	2
36	Wärmeverteilung	240
38	Wärmeabgabe	260
54	Luftleitungen, Einbauten, Luftdurchlässe	2488
62	Wasseranlagen	2526
	Schlussblatt	2546

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
          Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
          Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“