

## **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.*

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

**36QC + Sanitär-/Inst.rohre PPSU Fittings (TECEflex)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings aus PPSU für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

**36QC05 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- PPSU

TECEflex Kupplung.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QC05K + Az TECEflex Kupplung PPSU 16/16**

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

**36QC05L + Az TECEflex Kupplung PPSU 20/20**

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

**36QC05M + Az TECEflex Kupplung PPSU 25/25**

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

**36QC05N + Az TECEflex Kupplung PPSU 32/32**

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

**36QC050 + Az TECEflex Kupplung PPSU 40/40**

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

**36QC06 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren mit verschiedenen Durchmessern.**

- PPSU

TECEflex Kupplung reduziert.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QC06L + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 20/16**

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

**36QC06M + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 25/16**

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

**36QC06N + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 25/20**

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

**36QC06O + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 32/20**

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

**36QC06P + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 32/25**

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

**36QC06Q + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 40/32**

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

**36QC07 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung (Winkelkupp.) 90 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- PPSU

TECEflex Winkelkupplung 90 Grad.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QC07K + Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 16/16**

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

<b>36QC07L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 20/20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC07M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 25/25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC07N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 32/32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC07O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 40/40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC21</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. • PPSU TECEflex T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>36QC21N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 16x16x16</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC21O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 20x20x20</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC21P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 25x25x25</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC21Q</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 32x32x32</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36QC21R</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 40x40x40</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren verschiedener Dimension. • PPSU TECEflex T-Stück reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QC24C</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 16x20x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24F</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x16x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24G</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x16x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24H</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x20x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24I</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24J</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24K</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x25</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QC24L</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x20x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QC24M</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x20x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24N</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x25x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24O</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x16x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24P</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x20x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24Q</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x25x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24R</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x25x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24S</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x20x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24T</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x25x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24U</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x32x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QC24V</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x32x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD</b>	+	<b>Sanitär-/Inst.rohre Standard Messing Fittings (TECEflex)</b>				
		Version: 2022-06				
		<b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Standard Messing für</b>				

**Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

36QD02	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Übergangsmuffe. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
36QD02B	+	<b>Az TECEflex Übergangsmuffe 16xRp1/2"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD02C	+	<b>Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp1/2"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD02D	+	<b>Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp3/4"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD02E	+	<b>Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp3/4"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD02F	+	<b>Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp1"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD02G	+	<b>Az TECEflex Übergangsmuffe 32xRp1"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



**36QD02H + Az TECEflex Übergangsmuffe 40xRp1 1/2"**

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

**36QD03 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Übergangsnippel mit Außengewinde (R), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.**

- Standard Messing

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QD03B + Az TECEflex Übergangsnippel 16xR1/2"**

TECEflex Übergangsnippel.

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

**36QD03C + Az TECEflex Übergangsnippel 16xR3/4"**

TECEflex Übergangsnippel.

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

**36QD03D + Az TECEflex Übergangsnippel 20xR1/2"**

TECEflex Übergangsnippel.

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

**36QD03E + Az TECEflex Übergangsnippel 20xR3/4"**

TECEflex Übergangsnippel.

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

**36QD03F + Az TECEflex Übergangsnippel 25xR3/4"**

TECEflex Übergangsnippel.

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

**36QD03G + Az TECEflex Übergangsnippel 25xR1"**

TECEflex Übergangsnippel.

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

<b>36QD03H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD03I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1 1/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD03J</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 40xR1 1/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD03K</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 50xR1 1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD03L</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 63xR2"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD05</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. • Standard Messing TECEflex Kupplung. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QD05B</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 16/16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD05C</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 20/20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD05D</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 25/25</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QD05E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 32/32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD05F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 40/40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD05G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 50/50</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD05H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 63/63</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD06</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren mit verschiedenen Durchmessern. • Standard Messing TECEflex Kupplung reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
<b>36QD06B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 20/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD06C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD06D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD06E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD06F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD06G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 40/32</b>			

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

**36QD06H + Az TECEflex Kupplung reduziert 50/40**

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

**36QD07 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 90 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- Standard Messing

TECEflex Winkelkupplung 90 Grad.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QD07B + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 16/16**

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

**36QD07C + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 20/20**

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

**36QD07D + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 25/25**

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

**36QD07E + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 32/32**

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

**36QD07F + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 40/40**

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

**36QD07G + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 50/50**

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

**36QD07H + Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 63/63**

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

**36QD08 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 45 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- Standard Messing

TECEflex Winkelkupplung 45 Grad.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

<b>36QD08D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 25/25</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD08E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 32/32</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD08F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 40/40</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD09	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), für den rechtwinkligen Anschluss einer O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Winkelübergangsmuffe. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
<b>36QD09B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD09C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD09D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD09E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD09F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 32xRp1"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD10	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsnippel mit Außengewinde (R), für den rechtwinkligen Anschluss einer O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Winkelübergangsnippel. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				

<b>36QD10B</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 16xR1/2"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD10C</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR1/2"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD10D</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR3/4"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD10E</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR3/4"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD10F</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR1"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD10G</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 32xR1"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD13</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Wandscheibe mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. • Standard Messing TECEflex Wandscheibe Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.			
<b>36QD13B</b>	+	<b>Az TECEflex Wandscheibe 16xRp1/2"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD13C</b>	+	<b>Az TECEflex Wandscheibe 20xRp1/2"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD13D</b>	+	<b>Az TECEflex Wandscheibe 20xRp3/4"</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36QD13E</b>	+	<b>Az TECEflex Wandscheibe 25xRp3/4"</b>			

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex T-Stück IG. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.			
36QD20B	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 16xRp1/2"x16</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20C	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 20xRp1/2"x20</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20D	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 25xRp3/4"x25</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20E	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 25xRp1/2"x25</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20F	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1/2"x32</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20G	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1/2"x40</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20K	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1"x32</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD20L	+	<b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1"x40</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36QD21	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			

<b>36QD21B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 16x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD21C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 20x20x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD21D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 25x25x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD21E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 32x32x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD21F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 40x40x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren verschiedener Dimension. • Standard Messing TECEflex T-Stück reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>36QD22D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 16x20x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x20x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x16</b>				



		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22I</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22J</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22K</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22L</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22M</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 20x25x20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22N</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 25x32x25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22O</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 32x16x32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22P</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22Q</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QD22R</b>	<b>+ Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>36QD22S</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22T</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x20x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22U</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22V</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22W</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22X</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22Y</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x25x50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD22Z</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x32x50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QD25</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre. Klemmverschraubung für den Anschluss von Rohren an einen Eurokonus 3/4" AG. Nur in der Heizungsinstallation einsetzbar. TECEflex Klemmverschraubung Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>36QD25B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Klemmverschraubung 16 Mehrschichtverbundrohr</b> Für Mehrschichtverbundrohre.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36QD25C</b>	+	<b>Az TECEflex Klemmverschraubung 20 Mehrschichtverbundrohr</b> Für Mehrschichtverbundrohre.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD25J</b>	+	<b>Az TECEflex Klemmverschraubung 16 Vollkunststoffrohr</b> Für Vollkunststoffrohre.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD25K</b>	+	<b>Az TECEflex Klemmverschraubung 20 Vollkunststoffrohr</b> Für Vollkunststoffrohre.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD26</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Pressanschlussadapter, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren von z.B. TECEflex auf Eurokonusverschraubung 3/4". • Standard Messing TECEflex Pressanschlussadapter auf 3/4" Eurokonus. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QD26B</b>	+	<b>Az TECEflex Pressanschlussadapter 16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD26C</b>	+	<b>Az TECEflex Pressanschlussadapter 20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD27</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Pressanschlussadapter zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren von z.B. TECEflex auf Eurokonusverschraubung und 3/4", • Messing vernickelt TECEflex Pressanschlussadapter auf 3/4" Eurokonus, vernickelt. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QD27A</b>	+	<b>Az TECEflex Pressanschlussadapter vernick.16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QD27B</b>	+	<b>Az TECEflex Pressanschlussadapter vernick.20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36QD29	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Systemübergang Kupferrohr als unlösbarer Übergang von Kupferrohren auf Rohre von z.B. TECEflex. TECEflex Systemübergang Kupferrohr Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
36QD29B	+	<b>Az TECEflex Systemübergang Kupfer 16x15mm CU</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36QD29C	+	<b>Az TECEflex Systemübergang Kupfer 20x18mm CU</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36QD38	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Quetschverschraubung 15 mm, vernickelt, für die Verbindung der TECEflex/TECElogo Heizkörper-Montagewinkel bzw. Heizkörper T-Stücke an Thermostat-Ventile bzw. an die HK-Verschraubungen. TECEflex Quetschverschraubung (Art-Nr. 717501). Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.			
36QD38A	+	<b>Az TECEflex Quetschverschraubung 15xR1/2</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36QD39	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder PE-X-Rohr an Armaturen mit Außengewinde (AG) flachdichtend, mit einseitigem TECEflex Anschluss, andere Seite mit Überwurf. <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard Messing</li></ul> TECEflex Verschraubung flachdichtend. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Armaturanschluss in Zoll.			
36QD39F	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.16x1/2"AG</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36QD39G	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.16x3/4"AG</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36QD39H	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.20x3/4"AG</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36QD39I	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.20x1"AG</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 36QD39J + Az TECEflex Verschraubung flachdicht.25x1"AG**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QD40 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Schallschutzelement (Schallschutzelem.) für z.B. TECEflex und TECElogo Wandscheiben. Zur Verminderung der Schallübertragung auf den Baukörper, bestehend aus Schalldämmeinlage und Schallschutzhaube.  
Im Stichwort angegeben ist der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QD40A + Az TECE Schallschutzelem.f.Wandscheiben 1/2"**  
TECE Schallschutzelement für 1/2" Wandscheiben (Art.-Nr.: 718017).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QD40B + Az TECE Schallschutzelem.f.Wandscheiben 1/2" lang**  
TECE Schallschutzelement für 1/2" Wandscheiben, lang (Art.-Nr.: 718022).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QD42 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schallschutzbox für z.B. TECEflex und TECElogo Wandscheiben zur Aufnahme der Seal System Dichthülse. Wandscheiben aus hochwertigem EPP mit wärm- und schalldämmenden Eigenschaften. Entspricht 50 % Wärmedämmung gemäß der EnEV2009.  
Dimension: 16-20 x Rp 1/2"
- 36QD42A + Az TECEflex Schallschutzbox 1/2"**  
TECEflex Schallschutzbox für Seal System Dichthülse (Art.-Nr.: 718031).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QD43 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schutzbox zur Trennung der Kreuzungsfittings vom Bauwerkskörper unter Berücksichtigung der Aufbauhöhe, Material FCKW-freies PSE, Farbe weiß.  
Abmessungen: 102 x 124 x 36 mm  
TECEflex Schutzbox für Kreuzungsfittings.
- 36QD43A + Az TECEflex Schutzbox f.Kreuzungsfittings**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QD45 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Kreuzungsfitting, vernickelt, zur erweiterten Anschlussmöglichkeit von Heizkörpern oder Verteilung des Rohrleitungssystems im Fußbodenaufbau, unter Berücksichtigung der Estrichaufbauhöhen, mit O-Ring freier Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder PE-X-Rohr.  
• Messing  
TECEflex Kreuzungsfitting vernickelt.  
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.

**36QD45B + Az TECEflex Kreuzungsfitting 16x16x16**

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

**36QD45C + Az TECEflex Kreuzungsfitting 20x16x16**

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

**36QD45D + Az TECEflex Kreuzungsfitting 20x16x20**

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

**36QE + Sanitär-/Inst.r.Fittings Siliziumbronze (TECEflex)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Siliziumbronze für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

**36QE01 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)**

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**36QE01A + Az TECEflex Übergangsmuffe 16xRp1/2" Si**

TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705102).

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

<b>36QE01B</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705103).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01C</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp3/4" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705104).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01D</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp3/4" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705105).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01E</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp1" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705106).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01F</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705107).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 40xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705108).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 50xRp2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705109).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE01I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 63xRp2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705110).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

36QE02 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Außen- (R) bzw. Innen- (Rp) Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QE02A + Az TECEflex Übergangsnippel 16xR1/2" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705601).

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

**36QE02B + Az TECEflex Übergangsnippel 16xR3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705602).

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

**36QE02C + Az TECEflex Übergangsnippel 20xR1/2" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705603).

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

**36QE02D + Az TECEflex Übergangsnippel 20xR3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705604).

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

**36QE02E + Az TECEflex Übergangsnippel 25xR3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705605).

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

**36QE02F + Az TECEflex Übergangsnippel 25xR1" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705606).

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

**36QE02G + Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1" Si**  
 TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705607).

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



<b>36QE02H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1 1/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705608).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE02I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 40xR1 1/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705609).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE02J</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 50xR1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705610).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE02K</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 63xR2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705611).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE03</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.
<b>36QE03A</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 16/16 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706216).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE03B</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 20/20 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706220).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE03C</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 25/25 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706225).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QE03D** + **Az TECEflex Kupplung 32/32 Si**  
TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706232).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE03E** + **Az TECEflex Kupplung 40/40 Si**  
TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706240).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE03F** + **Az TECEflex Kupplung 50/50 Si**  
TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706250).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE03G** + **Az TECEflex Kupplung 63/63 Si**  
TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706263).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE04** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung reduziert. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit verschiedenen Dimensionen. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.
- 36QE04A** + **Az TECEflex Kupplung reduziert 20/16 Si**  
TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706603).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE04B** + **Az TECEflex Kupplung reduziert 25/16 Si**  
TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706604).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE04C** + **Az TECEflex Kupplung reduziert 25/20 Si**  
TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706605).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE04D</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/20 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706606).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE04E</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/25 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706607).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE04F</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 40/32 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706608).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE04G</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 50/40 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706609).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE04H</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 63/50 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706610).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE05</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45° zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.
<b>36QE05A</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 50/50 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707165).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE05B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 63/63 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707166).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE05C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 25/25 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707167).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE05D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 32/32 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707168).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE05E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 40/40 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 707169).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE06</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Bogen 90 Grad, Kupplung, druckverlustoptimiert als strömungstechnisch günstiger Bogen ausgeführt. Niedriger Zetawert durch eine verlustarme bogenförmige Richtungsänderung und dem annähernd gleichen Innenquerschnitt von Rohr und Fitting. Für jede Trinkwasserqualität. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.
<b>36QE06A</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 16/16 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707316).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE06B</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 20/20 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707320).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE06C</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 25/25 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707325).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE06D</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 32/32 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707332).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE06E</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 40/40 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707340).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE06F</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 50/50 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707350).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE06G</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 63/63 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707363).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE07</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergangsnippel zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Außengewindedurchmesser (R) in Zoll.
<b>36QE07A</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707801).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE07B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707802).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE07C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707803).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE07D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707804).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QE07E** + **Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR1" Si**  
TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707805).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE07F** + **Az TECEflex Winkelübergangsnippel 32xR1" Si**  
TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707806).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE08** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226.**  
Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 36QE08A** + **Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Si**  
TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708101).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE08B** + **Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Si**  
TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708102).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE08C** + **Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Si**  
TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708103).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE08D** + **Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Si**  
TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708104).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE08E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708105).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE08F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 40xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708106).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE08G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 50xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708107).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE09</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
<b>36QE09A</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 16xRp1/2" Si</b> TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708610).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE09B</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 20xRp1/2" Si</b> TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708611).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE09C</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 20xRp3/4" Si</b> TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708612).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE09D</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 25xRp3/4" Si</b> TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708613).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QE10 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe lang zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)
- Siliziumbronze (Si)
- Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 36QE10A + Az TECEflex Wandscheibe lang 16xRp1/2" Si**  
TECEflex Wandscheibe lang (Art.-Nr.: 708614).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE12 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wanddurchführung mit Druckring zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Einschließlich Druckring, Schrauben und Schalldämmeinlage. (ohne Druckhülsen)
- Siliziumbronze (Si)
- Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 36QE12A + Az TECEflex Druckring 16xRp1/2" Si**  
TECEflex Druckring (Art.-Nr.: 708705).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE13 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück IG zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226 im Abgang. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)
- Siliziumbronze (Si)
- Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 36QE13A + Az TECEflex T-Stück IG 16xRp1/2"x16 Si**  
TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709801).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE13B + Az TECEflex T-Stück IG 20xRp1/2"x20 Si**  
TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709802).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>36QE13C</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 25xRp1/2"x25 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709803).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13D</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 25xRp3/4"x25 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709804).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13E</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1"x32 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709805).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13I</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp3/4"x40 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709809).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13J</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1"x40 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709806).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13K</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 50xRp3/4"x50 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709810).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13L</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 50xRp1 1/4"x50 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709807).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QE13M</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 63xRp3/4"x63 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709808).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36QE13N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 63xRp1 1/2"x63 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709811).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE14</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück</b> Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert) im Durchgang als auch im Abgang. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung mit Rohren. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>36QE14A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 16x16x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710116).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE14B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 20x20x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710120).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE14C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 25x25x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710125).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE14D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 32x32x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710132).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE14E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 40x40x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710140).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE14F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 50x50x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710150).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE14G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 63x63x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710163).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE15</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert</b> Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert) im Durchgang als auch im Abgang. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung mit Rohren. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>36QE15A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 16x20x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710601).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE15B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710602).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE15C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710603).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE15D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x20x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710604).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE15E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710605).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE15F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710606).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE15G</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710607).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15H</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710608).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15I</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x25x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710609).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15J</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x16x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710610).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15K</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710611).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15L</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710612).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15M</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710613).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36QE15N</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x20x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710614).						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>36QE15O</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710615).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15P</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710616).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15Q</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710617).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15R</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x20x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710618).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15S</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x25x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710619).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15T</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x32x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710620).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15U</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x40x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710621).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36QE15V</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 63x32x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710622).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 36QE15W** + **Az TECEflex T-Stück reduziert 63x50x63 Si**  
TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710623).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE16** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Verteiler**  
Verteilerstamm 3/4" einseitig mit Rp3/4" Innengewinde, andersseitig mit R3/4" Außengewinde nach DIN EN 10226.  
Abgänge mit Dim.16 zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Für Trinkwasser und Heizungsinstallation. (Ohne 3/4" Kappe und Stopfen und Druckhülsen)  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 36QE16A** + **Az TECEflex Verteiler 2-fach 16xRp3/4" Si**  
• Verteiler 2-fach  
TECEflex Verteiler 2-fach (Art.-Nr.: 712201).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE16B** + **Az TECEflex Verteiler 3-fach 16xRp3/4" Si**  
• Verteiler 3-fach  
TECEflex Verteiler 3-fach (Art.-Nr.: 712202).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE17** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine flachdichtende Verschraubung zum Anschluss von Pumpen oder Armaturen.**  
Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Für jede Trinkwasserqualität (ohne Druckhülsen einschließlich Flachdichtung).  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QE17A** + **Az TECEflex Verschraubung flachdich.16x1/2" Si**  
TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707601).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QE17B** + **Az TECEflex Verschraubung flachdich.16x3/4" Si**  
TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707602).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QE17C</b>	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.20x3/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707603).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE17D</b>	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.20x1" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707604).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE17E</b>	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.25x1" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707605).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE17F</b>	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.25x1 1/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707606).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE17G</b>	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.32x1 1/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707607).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QE17H</b>	+	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.32x1 1/2" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707608).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QF</b>	+	<b>Verbundrohre (TECEflex)</b> Version: 2023-05 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Verbundrohren beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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</i>

*Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Rohre aus Verbundwerkstoffen mit Zubehör - ständige Vertragsbestimmungen:*

1. *Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN10.*
2. *Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*
3. *O-Ring freie Verbindungstechnik*

36QF01	+ Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft. Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II z.B. TECEflex Verbundrohr oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.				
<b>36QF01B</b>	<b>+ TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36QF01C</b>	<b>+ TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36QF01D</b>	<b>+ TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36QF01E</b>	<b>+ TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 32/4,0 (Dim.32)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>36QF01F</b>	<b>+ TECEflex VerbundrohrPE-Xc/Al/PE-RT 40/4,0 (Dim.40)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....



- 36QF01G** + **TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 50/4,5 (Dim.50)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF01H** + **TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 63/6,0 (Dim.63)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF02** + Mehrschichtverbundrohr (Verbundr.) PE-Xc/Al/PE-RT im Welschutzrohr (+Schutzr.), schwarz.  
Nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr in Welschutzrohr oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 36QF02B** + **TECEflex Verbundr.+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF02C** + **TECEflex Verbundr.+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF02D** + **TECEflex Verbundr.+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT vorgedämmt (Verbundr+WD). Nach DIN EN ISO 21003  
für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt mit PE-Dämmung ((Lamda) R=0,04  
W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe rot), verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr.4/5  
und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 36QF03A** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) R**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36QF03B** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) R**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03C** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) R**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03D** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 32x4,0 (Dim.32) R**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03E** + **TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) R**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03F** + **TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) R**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03G** + **TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) R**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03H** + **TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 32x4,0 (Dim.32) R**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36QF03I** + **TECEflex Verbundr+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) R**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03J** + **TECEflex Verbundr+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) R**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF03K** + **TECEflex Verbundr+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) R**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch, Farbe: rot (R), Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF04** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT vorgedämmt (Verbundr+WD). Nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt mit PE-Dämmung ((Lamda) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe blau), verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr.4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 36QF04A** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) B**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: blau (B), Lambda = 0,040 W/mK, Art.-Nr.: 731316  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF04B** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) B**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: blau (B), Lambda = 0,040 W/mK, Art.-Nr.: 731320  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QF04C** + **TECEflex Verbundr+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) B**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: blau (B), Lambda = 0,040 W/mK, Art.-Nr.: 731325  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QF04D + TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) B**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau (B), Lambda = 0,040 W/mK, Art.-Nr.:  
732116  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QF04E + TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) B**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau (B), Lambda = 0,040 W/mK, Art.-Nr.:  
732120  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QF04F + TECEflex Verbundr+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) B**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau (B), Lambda = 0,040 W/mK, Art.-Nr.:  
732125  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QG + Verbundrohre Fittings+Montage (TECEflex)**

Version: 2020-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 1. Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN 10.*
- 2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad*

*Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*  
 3. O-Ring freie Verbindungstechnik

- 36QG01 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Druckhülse, zur Verpressung des Universal-Verbundrohres auf dem Fitting.  
 TECEflex Druckhülse.  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QG01B + **Az TECEflex Druckhülse 16**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG01C + **Az TECEflex Druckhülse 20**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG01D + **Az TECEflex Druckhülse 25**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG01E + **Az TECEflex Druckhülse 32**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG01F + **Az TECEflex Druckhülse 40**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG01G + **Az TECEflex Druckhülse 50**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG01H + **Az TECEflex Druckhülse 63**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QG02 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Druckhülse vernickelt, zur Verpressung des Universal-Verbundrohres auf dem Fitting.  
 TECEflex Druckhülse.  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QG02A + **Az TECEflex Druckhülse 16 vernickelt**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QG02B + Az TECEflex Druckhülse 20 vernickelt**

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

**36QI + Verbundrohre Standard Messing Fittings (TECEflex)**

Version: 2018-04

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Standard Messing für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 1. Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN 10.*
- 2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*
- 3. O-Ring freie Verbindungstechnik*

**36QI13 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Wandscheibe lang mit Innengewinde (IG), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.**

- Messing

TECEflex Wandscheibe lang.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QI13B + Az TECEflex Wandscheibe lang 16 IG1/2"**

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

**36QI25 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für TECEflex Unterputz-Kugelhahn DN 15 mit Handgriff**

Unterputzkugelhahn zum Absperrern von TECEflex Rohrleitungen. Körper- und Einschraubteil aus Standard Messing nach DIN EN 12164. Spindel mit 2 O-Ringen. Dadurch bessere Führung der Spindel sowie doppelte Sicherheit. Kugel aus verchromten Messing. Kugeldichtung aus PTFE. Voller Durchgang. Dadurch minimaler Druckverlust. Maximale Dauerbetriebstemperatur: 90 Grad Celsius. Druckstufe: 10 bar.

Ausführung:

- beidseitig mit TECEflex Anschluss
- mit Abdeckrosette und Handgriff (verchromt)
- mit Farbmarkierung (rot/blau)

- Standard Messing

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**36QI25A + Az TECEflex Unterputzkugelhahn mit Handgriff 16x16mm**

Dimension: 16 mm x 16 mm

TECEflex Unterputzkugelhahn (Art.-Nr.: 751016) mit Handgriff.

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

**36QI25B + Az TECEflex Unterputzkugelhahn mit Handgriff 20x20mm**

Dimension: 20 mm x 20 mm

TECEflex Unterputzkugelhahn (Art.-Nr.: 751020) mit Handgriff.

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

**36QI26 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für TECEflex Unterputz-Kugelhahn DN 15 mit Blindkappe**

Unterputzkugelhahn zum Absperrern von TECEflex Rohrleitungen. Körper- und Einschraubteil aus Standard Messing nach DIN EN 12164. Spindel mit 2 O-Ringen. Dadurch bessere Führung der Spindel sowie doppelte Sicherheit. Kugel aus verchromten Messing. Kugeldichtung aus PFTE. Voller Durchgang. Dadurch minimaler Druckverlust. Maximale Dauerbetriebstemperatur: 90 Grad Celsius. Druckstufe: 10 bar.

Ausführung:

- beidseitig mit TECEflex Anschluss
- mit Abdeckrosette und Blindkappe (verchromt)
- Schlüssel für die Absperrung
- mit Farbmarkierung (rot/blau)
- Standard Messing

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**36QI26A + Az TECEflex Unterputzkugelhahn mit Blindkappe 16x16mm**

Dimension: 16 mm x 16 mm

TECEflex Unterputzkugelhahn (Art.-Nr.: 751116) mit Blindkappe.

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

**36QI26B + Az TECEflex Unterputzkugelhahn mit Blindklappe 20x20mm**

Dimension: 20 mm x 20 mm

TECEflex Unterputzkugelhahn (Art.-Nr.: 751120) mit Blindkappe.

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

**36QI55 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Systemübergang von TECEflex auf TECElogo.**

- Messing

TECEflex/TECElogo Systemübergang.

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.

- 36QI55B** + **Az TECEflex/TECElogo Systemübergang 16x16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QI55C** + **Az TECEflex/TECElogo Systemübergang 20x20**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QI55D** + **Az TECEflex/TECElogo Systemübergang 25x25**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QJ** + **Verbundrohre Fittings Siliziumbronze (TECEflex)**  
Version: 2023-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Siliziumbronze für Verbundrohre beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
*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).*
- 36QJ23** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Doppelanschluss, druckverlustoptimiert.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 36QJ23A** + **Az TECEflex Doppelanschluss 16xR1/2" Si**  
TECEflex Doppelanschluss (Art.-Nr.: 708608).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QK** + **Installationssystem (TECElogo)**  
Version: 2023-05  
TECElogo ist ein DVGW/ÖVGW zertifiziertes, universell einsetzbares Installationssystem in den Dimensionen 16-63 mm und ist geeignet für die Heizungs- und Trinkwasserinstallation. Es erfüllt alle Anforderungen nach EN ISO 21003 der Anwendungsklasse 5/10 bar für die Heizungsinstallation bzw. der Anwendungsklasse 2/10 bar für die Trinkwasserinstallation



**Rohrtypen:**

TECElogo Mehrschichtverbundrohr nach EN ISO 21003, bestehend aus einem medienführenden Rohr aus hochdichtem Polyethylen mit erhöhter

Temperaturbeständigkeit (PE-RT Typ 2), bzw. elektronenstrahlvernetztem Polyethylen (PE-Xc) einer Mittelschicht aus einem stumpfverschweißtem

Aluminiumrohr und einer äußeren Schutzschicht aus Polyethylen (PE-RT).

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).*

36QK01 + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, 100 % diffusionsdicht.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

36QK01F + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 40/4,0 (Dim.40)**  
40 x 4,0 mm, 5 m Stange,  
z.B. TECElogo Verbundrohr 40/4,0 (Art.-Nr.: 8700140) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36QK01G + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 50/4,5 (Dim.50)**  
50 x 4,5 mm, 5 m Stange,  
z.B. TECElogo Verbundrohr 50/4,5 (Art.-Nr.: 8700150) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36QK01H + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 63/6 (Dim.63)**  
63 x 6,0 mm, 5 m Stange,  
z.B. TECElogo Verbundrohr 63/ (Art.-Nr.: 8700163) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36QK03 + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, 100 % diffusionsdicht.  
Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

- 36QK03A** + **TECElogo Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 (Rolle, Dim.16)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705016) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK03B** + **TECElogo Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 (Rolle, Dim.20)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705020) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK03C** + **TECElogo Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 (Rolle, Dim.25)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705025) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK04** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, 100 % diffusionsdicht.  
Material: PE-Xc type II/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 36QK04A** + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 16/2,0 (Stange, Dim.16)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705116) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK04B** + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 20/2,25 (Stange, Dim.20)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705120) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK04C** + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 25/2,25 (Stange, Dim.25)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705125) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36QK04D** + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 32/3,0 (Stange, Dim.32)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705132) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK05** + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation im Wellenschutzrohr (Schutzr.), schwarz, 100 % diffusionsdicht.  
Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr mit Schutzrohr oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 36QK05G** + **TECElogo Verbundrohr+Schutzr.PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 (Dim.16)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr+Schutzrohr (Art.-Nr.: 8705216) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK05H** + **TECElogo Verbundrohr+Schutzr.PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 (Dim.20)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr+Schutzrohr (Art.-Nr.: 8705220) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK05I** + **TECElogo Verbundrohr+Schutzr.PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 (Dim.25)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr+Schutzrohr (Art.-Nr.: 8705225) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06** + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, vorgedämmt (+WD) mit PE-Dämmung ((Lamde) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe rot), 100 % diffusionsdicht. Verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr. 4/5, Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155  
Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 36QK06A** + **TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702116), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36QK06B + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702120), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06C + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702125), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06D + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,2 rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702016), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06E + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702020), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06F + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702025), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06G + TECElogo Verbundrohr+WD 13mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702216), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36QK06H + TECElogo Verbundrohr+WD 13mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702220), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK06I + TECElogo Verbundrohr+WD 13mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 rot**

Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702225), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK08 + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation, vorgedämmt (+WD) mit PE-Dämmung ((Lamde) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe blau), 100 % diffusionsdicht. Verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr. 4/5, Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155**

Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**36QK08A + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 blau**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702516), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK08B + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 blau**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702520), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK08C + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 blau**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702525), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK08D + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,2 blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702416), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK08E + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702420), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QK08F + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702425), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QL + Verbundrohre PPSU Fittings (TECElogo-Push)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in PPSU für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

**36QL04 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, Grundkörper.**

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QL04B + Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 16/16**

TECElogo-Push Kupplung 16 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710516).

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

**36QL04C + Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 20/20**

TECElogo-Push Kupplung 20 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710520).

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL04D</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 25/25</b> TECElogo-Push Kupplung 25 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710525).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL04E</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 32/32</b> TECElogo-Push Kupplung 32 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710532).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL04F</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 40/40</b> TECElogo-Push Kupplung 40 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710540).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL04G</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 50/50</b> TECElogo-Push Kupplung 50 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710550).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL04H</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 63/63</b> TECElogo-Push Kupplung 63 x 63 mm (Art.-Nr.: 8710563).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL05</b>	<b>+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, Grundkörper.</b> • PPSU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
<b>36QL05B</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 20/16</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 20 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710616).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36QL05C</b>	<b>+ Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 25/16</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 25 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710620).			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>36QL05D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 25/20</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 25 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710625).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL05E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 32/20</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 32 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710632).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL05F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 32/25</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 32 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710633).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL05G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 40/32</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 40 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710640).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL05H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 50/40</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 50 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710650).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL05I</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 63/50</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 63 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710663).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL06</b>	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 90 Grad, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QL06B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 16/16</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 16 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710716).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>36QL06C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 20/20</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 20 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710720).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL06D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 25/25</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 25 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710725).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL06E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 32/32</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 32 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710732).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL06F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 40/40</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 40 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710740).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL06G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 50/50</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 50 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710750).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL06H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 63/63</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 63 x 63 mm (Art.-Nr.: 8710763).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QL21</b>	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QL21B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 16x16x16</b> TECElogo-Push T-Stück egal 16 x 16 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710916).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QL21C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 20x20x20</b> TECElogo-Push T-Stück egal 20 x 20 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710920).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL21D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 25x25x25</b> TECElogo-Push T-Stück egal 25 x 25 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710925).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL21E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 32x32x32</b> TECElogo-Push T-Stück egal 32 x 32 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710932).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL21F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 40x40x40</b> TECElogo-Push T-Stück egal 40 x 40 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710940).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL21G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 50x50x50</b> TECElogo-Push T-Stück egal 50 x 50 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710950).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL21H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 63x63x63</b> TECElogo-Push T-Stück egal 63 x 63 x 63 mm (Art.-Nr.: 8710963).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben sind die Anschlussdurchmesser in mm.				
<b>36QL23A</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x16x16</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711004).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36QL23B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x16x20</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711005).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x20x16</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711006).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x16x16</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711007).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23E</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x16x25</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711008).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23F</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x20x20</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711009).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23G</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x20x25</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711010).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23H</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x25x20</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711011).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23I</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x16x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711012).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36QL23J</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x20x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711013).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23K</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x25x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711014).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23L</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x25x25</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711015).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23N</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 40x25x40</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711017).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23O</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 40x32x40</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711018).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23P</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 40x32x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711019).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23Q</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 50x25x50</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711020).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QL23R</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 50x32x50</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711021).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**36QL23S + Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 63x32x63**  
TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711022).

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

**36QL23T + Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 63x50x63**  
TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711023).

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

**36QL30 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Einsteckwinkel, 90 Grad, einseitig mit Muffe, andersseitig mit einem Anschluss, der direkt in einen Logoanschluss gesteckt werden kann.**  
• PPSU  
TECElogo-Push Einsteckwinkel oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QL30B + Az TECElogo-Push Einsteckwinkel PPSU 16x16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QL30C + Az TECElogo-Push Einsteckwinkel PPSU 20x20**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QL30D + Az TECElogo-Push Einsteckwinkel PPSU 25x25**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QL47 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Endstopfen, Grundkörper aus DR-Messing.**  
TECElogo-Push Endstopfen oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QL47B + Az TECElogo-Push Endstopfen 16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QL47C + Az TECElogo-Push Endstopfen 20**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QM + Verbundr.Standard Messing Fittings+Montage (TECElogo-Push)**  
Version: 2022-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Standard Messing für Verbundrohre (Verbundr.) beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

36QM02 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde.  
• Standard Messing

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

36QM02B + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 16xRp1/2"**

TECElogo-Push Übergangsmuffe 16 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610002).

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

36QM02C + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp1/2"**

TECElogo-Push Übergangsmuffe 20 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610003).

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

36QM02D + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp3/4"**

TECElogo-Push Übergangsmuffe 20 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610004).

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

36QM02E + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp3/4"**

TECElogo-Push Übergangsmuffe 25 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610005).

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

36QM02F + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp1"**

TECElogo-Push Übergangsmuffe 25 x Rp1" (Art.-Nr.: 8610006).

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

- 36QM02G + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 32xRp1"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 32 x Rp1" (Art.-Nr.: 8710007).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM02H + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 40xRp1 1/2"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 40 x Rp1 1/2" (Art.-Nr.: 8610008).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM02I + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 50xRp2"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 50 x Rp2" (Art.-Nr.: 8610009).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM03 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Übergangsnippel mit Außengewinde (R), Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QM03B + Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR1/2"**  
TECElogo-Push Übergangsnippel 16 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610102).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM03C + Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR3/4"**  
TECElogo-Push Übergangsnippel 16 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610103).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM03D + Az TECElogo-Push Übergangsnippel 20xR1/2"**  
TECElogo-Push Übergangsnippel 20 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610104).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM03E + Az TECElogo-Push Übergangsnippel 20xR3/4"**  
TECElogo-Push Übergangsnippel 20 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610105).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QM03F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR3/4"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 25 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610106).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM03G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR1"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 25 x R1" (Art.-Nr.: 8610107).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM03H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 32xR1"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 32 x R1" (Art.-Nr.: 8610116).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM03I</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 40xR1 1/4"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 40 x R1 1/4" (Art.-Nr.: 8610117).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM03J</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 50xR1 1/2"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 50 x R1 1/2" (Art.-Nr.: 8610118).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM08</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde. • Standard Messing Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>36QM08B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2"</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 16 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610202).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM08C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2"</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610203).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 36QM08D + Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610204).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM08E + Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 25 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610205).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM08F + Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 32xRp1"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 32 x Rp1" (Art.-Nr.: 8610206).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM09 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsnippel mit Außengewinde (R),  
Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QM09B + Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 16xR1/2"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 16 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610302).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM09C + Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR1/2"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610303).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM09D + Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR3/4"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610304).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM09E + Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR3/4"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610305).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QM09F + Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR1"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25 x R1" (Art.-Nr.: 8610306).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM09G + Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 32xR1"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 32 x R1" (Art.-Nr.: 8610312).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM13 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Wandscheibe mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing  
TECElogo-Push Wandscheibe oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QM13B + Az TECElogo-Push Wandscheibe 16xRp1/2"**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM13C + Az TECElogo-Push Wandscheibe 20xRp1/2"**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM20 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QM20B + Az TECElogo-Push T-Stück 16xRp1/2"x16**  
TECElogo-Push T-Stück 16 x Rp1/2" x 16 mm (Art.-Nr.: 8610402).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM20C + Az TECElogo-Push T-Stück 20xRp1/2"x20**  
TECElogo-Push T-Stück 20 x Rp1/2" x 20 mm (Art.-Nr.: 8610403).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM20D + Az TECElogo-Push T-Stück 25xRp3/4"x25**  
TECElogo-Push T-Stück 25 x Rp3/4" x 25 mm (Art.-Nr.: 8610404).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QM20E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück 32xRp1"x32</b> TECElogo-Push T-Stück 32 x Rp1" x 32 mm (Art.-Nr.: 8610406).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM20F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück 40xRp1"x40</b> TECElogo-Push T-Stück 40 x Rp1" x 40 mm (Art.-Nr.: 8610408).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM20G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück 50xRp1 1/4"x50</b> TECElogo-Push T-Stück 50 x Rp1 1/4" x 50 mm (Art.-Nr.: 8610410).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM35</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Verteiler aus Messing, für Sanitär und Heizung, für den Anschluss von Verbrundrohren oder PE-Xc-Rohren, Grundkörper. • Standard Messing Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>36QM35B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verteiler Messing 2-fach 16</b> • Verteiler 2-fach TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8630002).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM35D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verteiler Messing 3-fach 16</b> • Verteiler 3-fach TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8630003).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QM39</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend (flachd.), Grundkörper mit EPDM-Flachdichtung. • Standard Messing Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und das Anschlussgewinde in Zoll.
<b>36QM39F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.16x1/2"</b> TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630201).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QM39G + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.16x3/4"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630202).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM39H + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.20x3/4"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630203).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM39I + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.25x1"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630204).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM39J + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.32x1 1/4"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630205).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM40 + Aufzahlung (Az) auf Mehrschichtverbundrohre (z.B. TECElogo-Push) für Klemmverschraubung.**  
• Messing  
TECElogo-Push Klemmverschraubung.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QM40A + Az TECElogo-Push Klemmverschraubung 16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM40B + Az TECElogo-Push Klemmverschraubung 20**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM44 + Schutzbox für Kreuzungsfittings.**  
z.B. TECElogo-Push Schutzbox für Kreuzungsfittings oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QM44A + Schutzbox für Kreuzungsfittings 16-20**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QM45 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Kreuzungsfitting.**  
• Messing

TECElogo-Push Kreuzungsfitting vernickelt.

Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.

**36QM45B + Az TECElogo-Push Kreuzungsfitting 16x16x16**

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

**36QM45C + Az TECElogo-Push Kreuzungsfitting 20x16x16**

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

**36QM45D + Az TECElogo-Push Kreuzungsfitting 20x16x20**

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

**36QN + Verbundrohre Fittings Rotguss/Siliziumbronze (TECElogo-Push)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Rotguss / Siliziumbronze für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

**36QN21 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe**

Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QN21A + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 16xRp1/2" Rg/Si**

TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713002).

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

<b>36QN21B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp1/2" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713003).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp3/4" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713004).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp3/4" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713005).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp1" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713006).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 32xRp1" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713007).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 40xRp1 1/2" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713008).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 50xRp2" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713009).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QN21I</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 63xRp2" Rg/Si</b>				
		TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713010).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

36QN22	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
36QN22A	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713102).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36QN22B	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713103).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36QN22C	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 20xR1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713104).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36QN22D	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 20xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713105).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36QN22E	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713106).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36QN22F	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713107).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36QN22G	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 32xR1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713108).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>36QN22H</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 40xR1 1/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713109).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QN22I</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 50xR1 1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713110).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QN22J</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 63xR2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713111).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QN23</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe</b> Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.	
<b>36QN23A</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713202).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QN23B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713203).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QN23C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713204).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QN23D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713205).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 36QN23E** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713206).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN24** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergangsnippel**  
Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QN24A** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713302).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN24B** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713303).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN24C** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713304).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN24D** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713305).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN24E** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR1" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713306).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN24F** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 32xR1" Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713307).

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

**36QN25 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück**  
 Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
 • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QN25A + Az TECElogo-Push T-Stück 16xRp1/2"x16 Rg/Si**  
 TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713402).

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

**36QN25B + Az TECElogo-Push T-Stück 20xRp1/2"x20 Rg/Si**  
 TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713403).

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

**36QN25C + Az TECElogo-Push T-Stück 25xRp3/4"x25 Rg/Si**  
 TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713404).

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

**36QN25D + Az TECElogo-Push T-Stück 32xRp1"x32 Rg/Si**  
 TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713405).

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

**36QN25E + Az TECElogo-Push T-Stück 40xRp1"x40 Rg/Si**  
 TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713406).

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

**36QN25F + Az TECElogo-Push T-Stück 50xRp1 1/4"x50 Rg/Si**  
 TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713407).

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

- 36QN25G** + **Az TECElogo-Push T-Stück 63xRp1 1/2"x63 Rg/Si**  
TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713408).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN26** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe**  
Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QN26A** + **Az TECElogo-Push Wandscheibe 16xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wandscheibe (Art.-Nr.: 8723002).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN26B** + **Az TECElogo-Push Wandscheibe 20xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wandscheibe (Art.-Nr.: 8723004).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN28** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Wandscheibe lang**  
Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Anschluss: 20 mm Einstecknippel für den Universalanschluss. Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (IG) nach DIN EN 10226-1.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QN28A** + **Az TECElogo-Push Wandscheibe lang 20xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wandscheibe lang (Art.-Nr.: 8723008).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN29** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Wanddurchführung mit 16 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo) mit integrierter Haltefunktion. Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Mit Druckring, Schrauben und Schalldämmeinlagen, einstellbar für Wandstärken von 18 bis 25 mm.**  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QN29A** + **Az TECElogo-Push Wanddurchführung 16xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wanddurchführung (Art.-Nr.: 8723009).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36QN30 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Doppelwandscheibe mit 20 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo) mit integrierter Haltefunktion. Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation.

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QN30A + Az TECElogo-Push Doppelwandscheibe 20xRp1/2"x20 Rg/Si**

TECElogo-Push Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 8723011).

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

36QN32 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Pressübergang.

- Grundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze (Rg/Si)

**36QN32A + Az TECElogo-Push Pressübergang 16x15mm Rg/Si**

TECElogo-Push Pressübergang (Art.-Nr.: 8723100).

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

**36QN32B + Az TECElogo-Push Pressübergang 20x18mm Rg/Si**

TECElogo-Push Pressübergang (Art.-Nr.: 8723101).

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

**36QN32C + Az TECElogo-Push Pressübergang 25x22mm Rg/Si**

TECElogo-Push Pressübergang (Art.-Nr.: 8723102).

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

36QN33 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Verteiler

Verteilerstamm mit 3/4" Außengewinde bzw. Innengewinde. Abgänge: 20mm Einstecknippel für den Universalanschluss. Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QN33A + Az TECElogo-Push Verteiler 2-fach 3/4"x20 Rg/Si**

- Verteiler 2-fach

TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8733002).

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

- 36QN33B** + **Az TECElogo-Push Verteiler 3-fach 3/4"x20 Rg/Si**  
• Verteiler 3-fach  
TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8733003).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN35** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend**  
Zu Anschluss von Pumpen und Armaturen. Gewindekörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Lösbare Verschraubung, flachdichtend.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QN35A** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 16x1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733201).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN35B** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 16x3/4" Rg/Si**  
TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733202).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN35C** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 20x3/4" Rg/Si**  
TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733203).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN35D** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 25x1" Rg/Si**  
TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733204).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN35E** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 32x1 1/4" Rg/Si**  
TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733205).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QN36** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45°, Steckverbinder mit integrierter Haltefunktion.**  
Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation.

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QN36A + Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 25x25 Rg/Si**

TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711225).

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

**36QN36B + Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 32x32 Rg/Si**

TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711232).

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

**36QN36C + Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 40x40 Rg/Si**

TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711240).

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

**36QN36D + Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 50x50 Rg/Si**

TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711250).

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

**36QN36E + Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 63x63 Rg/Si**

TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711263).

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

**36QN37 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein Heizkörper-Montagemodul für Ventilkompakt-Heizkörper, mit vorgedämmtem Mehrschichtverbundrohr RS 9 mm, λR 0,040 W/(mK).**

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**36QN37A + Az TECElogo-Push Heizkörper-Montagemodul 16**

TECElogo-Push Heizkörper-Montagemodul (Art.-Nr.: 8740550).

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

**36QN40 + Dichthülse zur Erstellung einer normgerechten Wanddurchführung bei Wänden mit Wassereinwirkung nach DIN 18534 (2017). Leckagewasser welches durch eine undichte Gewindeverbindung zwischen Wandscheibe und Hahnverlängerung oder das Ausfallen der Hahnverlängerung entsteht, wird nach vorne aus der Wand geführt.**

- Länge: 100 mm
- Durchmesser: 37,5 mm

Im Stichwort angegeben ist die Dimension Zoll.

**36QN40A + TECE Seal Dichthülse 1/2" f.TECElogo**

z.B. TECESeal Dichthülse (Art.-Nr.: 704801) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QN41 + Wiederverwendbarer Spezialbaustopfen zur Montage der Dichthülse in der Rohbauphase. Für die Dicht- und Belastungsprüfung mit Luft oder Wasser. Mit einem metallischen Gewinde aus einem trinkwassergerechten Werkstoff, inklusive System Dichthülse.**

- Länge: 117 mm
- Durchmesser: 38 mm
- Dimension: 1/2"

Im Stichwort angegeben ist das Gewinde in Zoll.

**36QN41A + TECE Seal Baustopfen m.Dichthülse 1/2" f.TECElogo**

z.B. TECE Seal Baustopfen mit Dichthülse (Art.-Nr.: 704802) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QN42 + Dichtmanschette zur Abdichtung gegen Feuchtigkeitsdurchdringungen in der Wand bei Armaturenanschlüssen.**

- Länge x Breite: 120 x 120 mm
- Durchmesser: 38 mm
- Dimension: 1/2"

Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser in mm.

**36QN42A + TECE Seal Dichtmanschette 15mm f.TECElogo**

z.B. TECE Seal Dichtmanschette (Art.-Nr.: 704803) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QN43 + Abdichtungsset für Wanddurchführungen bestehend aus:**

- 2 x Baustopfen
- 2 x Dichthülse
- 2 x Dichtmanschette

**36QN43A + TECE Seal Abdichtungsset f.TECElogo**

z.B. TECE Seal Abdichtungsset (Art.-Nr.: 704805) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36QO + Verbundrohre Siliziumbronze Fittings (TECElogo-Ax)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Siliziumbronze für**

**Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 36QO01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO01A + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802001).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO01B + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 20xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802002).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO01C + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 20xRp3/4" Si**  
TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802003).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO01D + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 25xRp3/4" Si**  
TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802004).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>36QO01E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 25xRp1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802005).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO01F</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802006).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO02</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.	
<b>36QO02A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802101).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO02B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 16xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802102).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO02C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802103).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO02D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802104).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO02E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802105).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QO02F</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 25xR1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802106).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO02G</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 32xR1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802107).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO03</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.	
<b>36QO03A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Kupplung 16x16 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802216).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO03B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Kupplung 20x20 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802220).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO03C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Kupplung 25x25 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802225).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO03D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Kupplung 32x32 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802232).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO03E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Kupplung 20x16 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802301).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QO03F** + **Az TECElogo-Ax Kupplung 25x16 Si**  
TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802302).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO03G** + **Az TECElogo-Ax Kupplung 25x20 Si**  
TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802303).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO03H** + **Az TECElogo-Ax Kupplung 32x20 Si**  
TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802304).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO03I** + **Az TECElogo-Ax Kupplung 32x25 Si**  
TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802305).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO04** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.
- 36QO04A** + **Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 16x16 Si**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802416).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO04B** + **Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 20x20 Si**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802420).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO04C** + **Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 25x25 Si**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802425).

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

**36QO04D + Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 32x32 Si**

TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802432).

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

**36QO05 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45°, Steckverbinder mit integrierter Haltefunktion.**

Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation.

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QO05A + Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 45 Grad 25x25 Si**

TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802501).

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

**36QO05B + Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 45 Grad 32x32 Si**

TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802502).

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

**36QO06 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe**

Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QO06A + Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Si**

TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802601).

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

**36QO06B + Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Si**

TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802602).

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

<b>36QO06C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802603).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO06D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802604).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO06E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802605).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO07</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergangsnippel Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.			
<b>36QO07A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802701).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO07B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802702).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO07C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802703).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO07D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802704).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 36QO07E** + **Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 25xR1" Si**  
TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802705).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO07F** + **Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 32xR1" Si**  
TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802706).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO08** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO08A** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 16xRp1/2"x16 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802801).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO08B** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 20xRp1/2"x20 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802802).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO08C** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 25xRp3/4"x25 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802803).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO08D** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 32xRp1"x32 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802804).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO09** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QO09A + Az TECElogo-Ax T-Stück 16x16x16 Si**

TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802916).

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

**36QO09B + Az TECElogo-Ax T-Stück 20x20x20 Si**

TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802920).

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

**36QO09C + Az TECElogo-Ax T-Stück 25x25x25 Si**

TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802925).

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

**36QO09D + Az TECElogo-Ax T-Stück 32x32x32 Si**

TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802932).

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

**36QO10 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert**

Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QO10A + Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 16x20x16 Si**

TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803001).

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

**36QO10B + Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x16x16 Si**

TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803002).

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

<b>36QO10C</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x16x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803003).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10D</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x20x16 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803004).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10E</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 25x16x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803005).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10F</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 25x16x25 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803006).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10G</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 25x20x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803007).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10I</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x25x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803009).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10J</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x16x32 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803010).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36QO10K</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x20x32 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803011).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



- 36QO10L + Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x25x32 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803012).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO10M + Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x25x25 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803013).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO11 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Endstopfen**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QO11A + Az TECElogo-Ax Endstopfen 16 Si**  
TECElogo-Ax Endstopfen (Art.-Nr.: 8803116).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO11B + Az TECElogo-Ax Endstopfen 20 Si**  
TECElogo-Ax Endstopfen (Art.-Nr.: 8803120).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO12 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Pressanschluss, als Übergang von Edelstahl- oder Kupferrohren (Cu) auf TECElogo-Ax, für Pressfittings mit V- und M-Kontur.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QO12A + Az TECElogo-Ax Pressanschluss 16x15mm Cu**  
TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803201).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO12B + Az TECElogo-Ax Pressanschluss 20x18mm Cu**  
TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803202).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36QO12C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Pressanschluss 20x22mm Cu</b> TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803203).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO12D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Pressanschluss 25x22mm Cu</b> TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803204).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO12E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Pressanschluss 32x28mm Cu</b> TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803205).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO13</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend Zu Anschluss von Pumpen und Armaturen. Gewindekörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Lösbare Verschraubung, flachdichtend. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>36QO13A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 16x1/2" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803301).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO13B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 16x3/4" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803302).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO13C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 20x3/4" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803303).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36QO13D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 20x1" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803304).

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

**36QO13E + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 25x1" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803305).

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

**36QO13F + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 25x1 1/4" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803306).

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

**36QO13G + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 32x1 1/4" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803307).

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

**36QO13H + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 32x1 1/2" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803308).

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

**36QO14 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe**

Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**36QO14A + Az TECElogo-Ax Wandscheibe 16xRp1/2" Si**

TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803401).

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

**36QO14B + Az TECElogo-Ax Wandscheibe 20xRp1/2" Si**

TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803402).

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

- 36QO14C** + **Az TECElogo-Ax Wandscheibe 20xRp3/4" Si**  
TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803403).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO15** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe lang**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO15A** + **Az TECElogo-Ax Wandscheibe lang 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803501).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO16** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Doppelwandscheibe (U-Doppelwandscheibe), druckverlustoptimiert, mit 20 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo) mit integrierter Haltefunktion.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO16A** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 8803701).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO16B** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe 20xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 8803702).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO17** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Doppelwandscheibe (U-Doppelwandscheibe) reduziert, druckverlustoptimiert, mit 20 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo) mit integrierter Haltefunktion.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO17A** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe reduziert 16xRp1/2"x20 Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe, reduziert (Art.-Nr.: 8803801).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QO17B + Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe reduziert 20xRp1/2"x16 Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe, reduziert (Art.-Nr.: 8803802).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO18 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wanddurchführungswinkel mit Druckring.**  
Wanddurchführungswinkel mit Schrauben und Schalldämmeinlage für Wandstärken von 18 - 25 mm einstellbar.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO18A + Az TECElogo-Ax Wanddurchführungswinkel 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax Wanddurchführungswinkel (Art.-Nr.: 8803901).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO19 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine vorgefertigte Montageeinheit, Stichmaß 150 mm.** Bestehend aus zwei Wandscheiben (Wandsch.) oder U-Doppelwandscheiben (U-Doppelw-s.), verdrehsicher montiert auf TECE-Wandhalter, inklusive Schallschutzelemente. Für die Trinkwasserinstallation.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO19A + Az TECElogo-Ax Montageeinheit+Wandsch.150mm 16xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 150 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804001).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO19B + Az TECElogo-Ax Montageeinheit+Wandsch.150mm 20xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 150 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804002).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO19C + Az TECElogo-Ax Montageeinheit+Wandsch.80mm 20xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 80 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804003).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QO19D** + **Az TECElogo-Ax Montageeinheit+U-Doppelw-s.150mm 20xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 150 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804004).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO20** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Anschlussadapter für Hygienebox Pressverbinder für TECElogo-Rohre.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 36QO20A** + **Az TECElogo-Ax Anschlussadapter f.Hygienebox 16 Si**  
TECElogo-Ax Anschlussadapter (Art.-Nr.: 8804316).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO20B** + **Az TECElogo-Ax Anschlussadapter f.Hygienebox 20 Si**  
TECElogo-Ax Anschlussadapter (Art.-Nr.: 8804320).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO21** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Pressgabeln 16-32 für Handwerkzeug Umrüstsatz für TECEflex Handpresswerkzeug.**  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QO21A** + **Az TECElogo-Ax Pressgabel 16-32 f.Handwerkzeug**  
TECElogo-Ax Pressgabel (Art.-Nr.: 8809801).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO22** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Pressgabel 16-32 für RazFaz Presswerkzeug Umrüstsatz für TECEflex RazFaz Presswerkzeuge.**  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QO22A** + **Az TECElogo-Ax Pressgabel 16-32 f.RazFaz Presswerkzeug**  
TECElogo-Ax Pressgabel (Art.-Nr.: 8809803).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QO23** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Kreuzungsfitting zur vereinfachten Anbindung von Heizkörperanschlussleitungen im Fußbodenaufbau.**  
• Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QO23A + Az TECElogo-Ax Kreuzungsfitting Messing 16x16x16**

TECElogo-Ax Kreuzfitting (Art.-Nr.: 8864101).

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

**36QO23B + Az TECElogo-Ax Kreuzungsfitting Messing 20x16x16**

TECElogo-Ax Kreuzfitting (Art.-Nr.: 8864102).

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

**36QO23C + Az TECElogo-Ax Kreuzungsfitting Messing 20x16x20**

TECElogo-Ax Kreuzfitting (Art.-Nr.: 8864103).

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

**36QP + Verbundrohre PPSU Fittings (TECElogo-Ax)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in PPSU für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

**36QP01 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung PPSU-Pressverbinder von Verbundrohren in gleicher Dimension.**

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QP01A + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 16x16**

TECElogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832216).

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

**36QP01B + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 20x20**

TECElogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832220).

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

**36QP01C + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 25x25**

TECElogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832225).

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

**36QP01D + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 32x32**

TECElogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832232).

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

**36QP02 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder von Verbundrohren in gleicher Dimension.**

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**36QP02A + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 20x16**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832301).

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

**36QP02B + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 25x16**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832302).

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

**36QP02C + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 25x20**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832303).

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

**36QP02D + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 32x20**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832304).

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



- 36QP02E** + **Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 32x25**  
TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832305).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP03** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung (Winkelkupp.) PPSU-Pressverbinder von Verbundrohren in gleicher Dimension.**  
• PPSU  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QP03A** + **Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 16x16**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832416).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP03B** + **Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 20x20**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832420).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP03C** + **Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 25x25**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832425).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP03D** + **Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 32x32**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832432).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP04** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück PPSU-Pressverbinder, für Verbundrohre in gleicher Dimension.**  
• PPSU  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QP04A** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 16x16x16**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832916).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QP04B** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 20x20x20**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832920).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP04C** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 25x25x25**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832925).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP04D** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 32x32x32**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832932).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, für Verbundrohren in verschiedener Dimension.  
• PPSU-Pressverbinder  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 36QP05A** + **Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 16x20x16**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833001).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05B** + **Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x16x16**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833002).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05C** + **Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x16x20**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833003).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05D** + **Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x20x16**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833004).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36QP05E + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x16x20**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833005).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05F + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x16x25**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833006).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05G + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x20x20**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833007).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05H + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x20x25**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833008).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05I + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x25x20**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833009).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05J + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x16x32**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833010).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05K + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x20x32**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833011).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36QP05L + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x25x32**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833012).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36QP05M + Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x25x25**

TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833013).

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

**38TA + Heizkörper-Anschlusszubehör (TECE)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Heizkörper-Anschlusszubehör beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

38TA01 + Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagewinkel (HK-Montagewinkel), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder Heizungsrohren an Thermostat- oder Rücklaufventile.

TECEflex Heizkörper-Montagewinkel.

Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Länge in mm.

**38TA01B + Az TECEflex HK-Montagewinkel 300/16**

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

**38TA01C + Az TECEflex HK-Montagewinkel 300/20**

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

**38TA01E + Az TECEflex HK-Montagewinkel 1100/16**

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

- 38TA03 + Aufzählung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für eine Heizkörper-Montagegarnitur (HK-Montagegarnitur) für Ventilkompakt-Heizkörper, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder Heizungsrohren für die Ventilkompakt-Heizkörper-Anbindung aus dem Fußboden, für Vor- und Rücklauf, bestehend aus einem Halter mit zwei vormontierten TECEflex-Anschlüssen 16 mm, Stichmaß 50 mm, mit eingelötetem, vernickeltem Cu-Rohr-Bogen 15 mm, Nutzlänge 300 mm, zum Abdrücken der Heizungsanlage ohne Heizkörper oder Zusatzmaterial, die Verbindung kann mittels TECEflex Quetschverschraubung erfolgen.  
TECEflex Heizkörper-Montagegarnitur.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 38TA03B + **Az TECEflex HK-Montagegarnitur Boden 16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA04 + Aufzählung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für eine Heizkörper-Montagegarnitur (HK-Montagegarnitur) für Ventilkompakt-Heizkörper, aus Kupfer vernickelt.  
TECElogo-Push Heizkörper-Montagegarnitur.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 38TA04A + **Az TECElogo-Push HK-Montagegarnitur Boden 16**  
Für Bodenmontage.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA04B + **Az TECElogo-Push HK-Montagegarnitur Wand 16**  
Für Wandmontage.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA05 + Aufzählung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagemodul (HK-Montagemodul), zur vereinfachten Anbindung von Ventilkompaktheizkörpern aus der Wand, gefertigt aus einem in einem PE-Dämmschlauch eingezogenen Verbundrohr 16 mm, mit stabiler Befestigungsmöglichkeit, ermöglicht eine Druckprobe bei nicht montiertem Heizkörper.  
TECEflex Heizkörper-Montagemodul.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 38TA05B + **Az TECEflex HK-Montagemodul Wand 16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA06 + Aufzählung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagemodul (HK-Montagemodul), mit 9 mm PE-Dämmschlauch vorgedämmt.  
TECElogo-Push Heizkörper-Montagemodul.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 38TA06B + **Az TECElogo-Push HK-Montagemodul 16**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38TA07 + Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montage-T-Stück (HK-Montage T-Stück), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder Heizungsrohr an Thermostat- oder Rücklaufventile, die Befestigung erfolgt mittels der Einfachschelle.  
 Länge: 330 mm  
 TECEflex Heizkörper-Montage-T-Stück.  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 38TA07A + **Az TECEflex HK-Montage-T-Stück 16**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA07B + **Az TECEflex HK-Montage-T-Stück 20**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA08 + Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montage-T-Stück (HK-Montage T-Stück), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder Heizungsrohr an Thermostat- oder Rücklaufventile, die Befestigung erfolgt mittels der Einfachschelle.  
 Länge: 330 mm  
 TECElogo-Push Heizkörper-Montage-T-Stück.  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 38TA08A + **Az TECElogo-Push HK-Montage-T-Stück 16**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA08B + **Az TECElogo-Push HK-Montage-T-Stück 20**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA13 + Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für eine Heizkörper-Montagegarnitur für Ventilkompakt-Heizkörper, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X Heizungsrohren, für die Ventilkompakt-Heizkörper-Anbindung aus der Wand, für Vor- und Rücklauf. Bestehend aus einem Halter mit zwei vormontierten TECEflex-Anschlüssen 16 mm, Stichmaß 50 mm, mit eingelötetem, vernickeltem Cu-Rohr-Bogen 15 mm, Nutzlänge 300 mm, zum Abdrücken der Heizungsanlage ohne Heizkörper oder Zusatzmaterial. Die Verbindung kann mittels TECEflex Quetschverschraubung erfolgen.  
 TECEflex Heizkörper-Montagegarnitur.
- 38TA13A + **Az HK-Montagegarnitur 16mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA17 + Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für eine HK-Heizkörperinstallationsbox für Ventil-Kompaktheizkörper, HKGS zur vereinfachten Anbindung von Ventil-Kompaktheizkörpern aus der Wand, Rohrführung im PUR-Isolierkörper, ohne Putzträgerplatte, HK-Ventilabstand 50 mm, Bauhöhe: 230 mm, Verbundrohr Dimension 16.  
 Heizkörperinstallationsbox für Ventilheizkörper (Art.-Nr.: 716116) von TECE.



<b>38TA17A</b>	<b>+</b>	<b>Az HKGS-Installationsbox f.Ventilheizkörper</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38TA18	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für ein HK-Montagemodul für Ventil-Kompaktheizkörper, Wandmontage (Wa.m.), zur vereinfachten Anbindung von Ventil-Kompaktheizkörpern aus der Wand z.B. TECEflex Verbundrohr Dimension 16 im 9 mm PE-Dämmschlauch, $\lambda_R$ 0,040 W/(mK), mit stabiler Befestigungsmöglichkeit. HK-Ventilabstand: 50 mm Bauhöhe: 210 mm TECEflex HK-Montagemodul für Ventil-Kompaktheizkörper (Art.-Nr.: 714907).					
<b>38TA18A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex HK-Montagemodul f.Ventil-Kompaktheizkörper Wa.m.</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38TA19	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für einen 2-Rohr Hahnblock, Winkelform, ohne Rohrverschraubungen, 3/4" AG. 2-Rohr Hahnblock Winkelform (Art.-Nr.: 8740436) von TECE.					
<b>38TA19A</b>	<b>+</b>	<b>Az 2-Rohr Hahnblock Winkelform 3/4"</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38TA20	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für ein 2-Rohr Hahnblock, Durchgangsform, ohne Rohrverschraubungen, 3/4" AG. 2-Rohr Hahnblock Durchgangsform (Art.-Nr.: 8740435) von TECE.					
<b>38TA20A</b>	<b>+</b>	<b>Az 2-Rohr Hahnblock Durchgangsform 3/4"</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38TA21	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagewinkel (HK-Montagewinkel), für die Installation von Ventil-Kompaktheizkörpern, Bodenmontage, 15 mm Kupferrohr, vernickelt. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Länge in mm.					
<b>38TA21A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax HK-Montagewinkel 16x15</b> TECElogo-Ax Heizkörper-Montagewinkel (Art.-Nr.: 8864201).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38TA21B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax HK-Montagewinkel 20x15</b> TECElogo-Ax Heizkörper-Montagewinkel (Art.-Nr.: 8864202).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38TA22 + Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montage-T-Stück (HK-Montage T-Stück), für die Installation von Ventil-Kompaktheizkörpern, Bodenmontage, 15 mm Kupferrohr, vernickelt.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Länge in mm.
- 38TA22A + **Az TECElogo-Ax HK-Montage-T-Stück 16x15**  
TECElogo-Ax Heizkörper-Montage-T-Stück (Art.-Nr.: 8864203).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA22B + **Az TECElogo-Ax HK-Montage-T-Stück 20x15**  
TECElogo-Ax Heizkörper-Montage-T-Stück (Art.-Nr.: 8864204).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA23 + Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montagegarnitur (HK-Montagegarnitur), für die Installation von Ventil-Kompaktheizkörpern, Bodenmontage, 15 mm Kupferrohr, vernickelt.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Länge in mm.
- 38TA23A + **Az TECElogo-Ax HK-Montagegarnitur 16x15**  
TECElogo-Ax Heizkörper-Montagegarnitur (Art.-Nr.: 8864205).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TA23B + **Az TECElogo-Ax HK-Montagegarnitur 20x15**  
TECElogo-Ax Heizkörper-Montagegarnitur (Art.-Nr.: 8864206).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB + **Flächenheizung TECEfloor (TECE)**  
Version: 2023-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Flächenheizungen beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Befestigungszubehör:**  
Rohrklips, Drehklips, Mattenbinder, Haltenadeln und Tackernadeln sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
Erforderliche Estrichzusatzmittel werden im Zuge der Estrichverlegung bereitgestellt.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**  
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 38TB03 + Fünfschichtiges Flächenheizungsrohr (Fl.heiz.rohr) nach DIN EN ISO 21003 aus hochflexiblem und hochdichtem Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT Typ 2). Sauerstoffdichtheit mit koextrudierter EVOH-Beschichtung nach DIN 4726 Einsatzbereich Tmax 90 GradC, 6 bar. Für besonders raue Verlegebedingungen durch die 5-Schicht-Technologie SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft.

Im Stichwort angegeben sind die Dimension in mm und die Liefereinheit in m.

**38TB03A + TECEfloor Fl.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 12x1,5mm 200m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111220) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03B + TECEfloor Fl.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 16x2mm 300m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111630) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03C + TECEfloor Fl.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 16x2mm 600m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111660) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03D + TECEfloor Fl.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 17x2mm 300m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111730) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03E + TECEfloor Fl.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 17x2mm 560m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111756) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03F + TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 20x2,25mm 300m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77112030) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03G + TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 20x2,25mm 600m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77112060) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB03H + TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S 25x2,5mm 400m**

z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77112540) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB04 + Fünfschichtiges Flächenheizungsrohr nach DIN 16892/16893 aus vernetztem, hochdichtem Polyethylen PE-Xa, SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft, sauerstoffdicht nach DIN 4726,**

z.B. TECEFloor SLQ PE-Xa 5S Flächenheizungsrohr von TECE oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**38TB04B + TECEfloor FBH Installationsrohr PE-Xa 5S 16x2,0**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB04C + TECEfloor FBH Installationsrohr PE-Xa 5S 17x2,0**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB04D + TECEfloor FBH Installationsrohr PE-Xa 5S 20x2,0**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB05 + SLQ Mehrschichtverbundrohr (Mehrsch-rohr) für Fußbodenheizung (FBH) mit Aluminiumummantelung, stumpfgeschweißt als Diffusionssperre, aus PE-RT/AL/PE-RT, z.B. TECEfloor SLQ Mehrschichtverbundrohr für Fußbodenheizung von TECE oder**

Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**38TB05A + TECEfloor FBH SLQ Mehrsch-rohr PE-RT/AL/PE-RT 16x2,0**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB06 + Trägermatte für Fußbodenheizung aus blankgezogenem Stahl,**  
z.B. TECEfloor Trägermatte MS von TECE oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben sind die Abmessungen in mm.

**38TB06A + TECEfloor Trägermatte MS 1200x2100x3 Dim.100x100mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB06B + TECEfloor Trägermatte MS 1200x2100x3 Dim.150x150mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB07 + Noppenplatte für Fußbodenheizung, Dämmdicke 11 oder 30 mm, PS 20, Rohrverlegeabstand 60 mm, Gesamthöhe 29 oder 48 mm, Verlegeabstände 6, 12, 18, 24 oder 30 cm,**  
z.B. TECEfloor Noppenplatte von TECE oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist die Dämmdicke in mm.

**38TB07A + TECEfloor Noppenplatte 30/2**

Dämmdicke 30 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB07B + TECEfloor Noppenplatte 11**

Dämmdicke 11 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB08 + Noppenfolie für Fußbodenheizung, aus tiefgezogener PS-Folie, Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102, mit speziellen Rohrhaltenoppen zur Fixierung der Heizungsrohre nach EN 1264, zur Verlegung auf vorhandener Dämmung, Verlegeabstände 6, 12, 18, 24 oder 30 cm,**  
z.B. TECEfloor Noppenfolie von TECE oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben sind die Abmessungen in mm.

**38TB08A + TECEfloor Noppenfolie 840x1440mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB09 + Rollisolierung als Wärme- und Trittschalldämmung mit reißfester, wasserdichter Rasterfolie, Rasterabstand 100 mm, FCKW-frei, Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1: E, Abmessungen 10 x 1 m,**

z.B. TECEfloor Rollisolierung von TECE oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm und die Wärmeleitfähigkeit.

**38TB09A + TEFEEfloor Rollisolierung 22-2 0,040W/mK**

Max. Belastung 6,5 kN/m<sup>2</sup>, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB09B + TECEfloor Rollisolierung 27-2 0,040W/mK**

Max. Belastung 6,5 kN/m<sup>2</sup>, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB09C + TECEfloor Rollisolierung 30-2 0,040W/mK**

Max. Belastung 6,5 kN/m<sup>2</sup>, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 29 dB

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB09D + TECEfloor Rollisolierung 35-2 0,040W/mK**

Max. Belastung 6,5 kN/m<sup>2</sup>, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 29 dB

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB09E + TECEfloor Rollisolierung 38-2 0,040W/mK**

Max. Belastung 6,5 kN/m<sup>2</sup>, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 29 dB

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB09F + TECEfloor Rollisolierung 30-2 0,038W/mK**

Max. Belastung 10 kN/m<sup>2</sup>, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB10 + Tackerfaltplatte 2 mm starke PP-Hohlkammer Falplatte ohne Dämmung, zur universellen Verlegung auf vorhandener Dämmung wie z. B. Mineralwolle, EPS- oder PUR-Dämmung.**  
Für die sichere Fixierung der TECEfloor Fußbodenheizungsrohre mittels der TECEfloor Tackernadel T8, T6 oder 10plus.

**38TB10A + TECEfloor Tackerfaltplatte Flat2 2 mm**

Länge x Breite: 48,0 m x 1,2 m (57,6 m<sup>2</sup>)

Lieferzustand gefaltet: 0,80 x 1,20 m

z.B. TECEfloor Tackerfaltplatte Flat2 2 mm (Art.-Nr.: 77531540) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB11 + Randdämmstreifen aus PE-Schaum, B2, mit ankaschiertem Folienflansch,**  
z.B. TECEfloor Randdämmstreifen TF von TECE oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB11A + TECEfloor Randdämmstreifen TF 150/10**

Angebotenes Erzeugnis:

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

**38TB12 + Schutzfolie aus PE, Breite 1500 mm, Rollenlänge: 50 m, Dicke 0,2 mm,**  
z.B. TECEfloor Schutzfolie aus PE von TECE oder Gleichwertiges.

**38TB12A + TECEfloor Schutzfolie PE 0,2mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38TB16 + Klemmschiene zur Befestigung und Fixierung von Flächenheizungsrohre.**  
• Länge: 2 m  
Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB16A + TECEfloor Klemmschiene 12mm**

z.B. TECEfloor Klemmschiene (Art.-Nr.: 77570009) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB16B + TECEfloor Klemmschiene 25mm**

z.B. TECEfloor Klemmschiene (Art.-Nr.: 77570025) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB17 + Bewegungsfugenprofil, PE-Streifen aus PE-Weichschaum, FCKW-frei, zur Ausbildung von dauerelastischen Estrichfugen und zur Begrenzung von Estrichfeldern. Mit 40 mm breitem Selbstklebefuß. Für Zement- und Fließestrich.**

Ausmaß (L x B x H): 1800 x 10 x 100 mm

z.B. TECEfloor Bewegungsfugenprofil von TECE oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB17A + TECEfloor Bewegungsfugenprofil 100/10**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB19 + Welschutzrohr zum Schutz der TECEfloor Fußbodenheizungsrohre im Bereich von Durchbrüchen und Dehnfugen, geschlitzt.**

z.B. TECEfloor Welschutzrohr für Fußbodenheizungsrohre von TECE oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**38TB19A + TECEFloor Welschutzrohr DaxDi 34x28mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB19B + TECEFloor Welschutzrohr DaxDi 25x20mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB19C + TECEFloor Welschutzrohr DaxDi 28x23mm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20 + Edelstahl-Heizkreisverteiler mit Durchflussanzeige, Heizkreisverteilerbalken mit großem Kammervolumen, Oberfläche poliert, schalldämmende Kunststoffhalter mit Schnellmontagefunktion, mit Überwurfmutter 1" flachdichtend, integrierte Rücklaufventile mit doppelter O-Ring Dichtung am Ventilstößel, Ventilteller mit O-Ring Dichtung zum dauerhaft sicheren Schließen der Heizkreise, absperrbare Durchflussmesser 0,5-4 Liter mit Arretierung gem. DIN EN 1264-4.**

Schaugläser unter Systemdruck wechselbar, Chargenkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit zur eindeutigen Identifikation des Verteilers auch nach vielen Betriebsjahren (Zubehör- und Ersatzteilversorgung).SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. Jeder Verteiler 100 % ist



auf Dichtheit und Funktion geprüft.

Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

**38TB20A + TECEfloor Heizkreisverteiler 2-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310002) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20B + TECEfloor Heizkreisverteiler 3-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310003) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20C + TECEfloor Heizkreisverteiler 4-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310004) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20D + TECEfloor Heizkreisverteiler 5-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20E + TECEfloor Heizkreisverteiler 6-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310006) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20F + TECEfloor Heizkreisverteiler 7-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310007) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20G + TECEfloor Heizkreisverteiler 8-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310008) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20H + TECEfloor Heizkreisverteiler 9-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310009) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20I + TECEfloor Heizkreisverteiler 10-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20J + TECEfloor Heizkreisverteiler 11-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310011) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB20K + TECEfloor Heizkreisverteiler 12-fach**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310012) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21 + Edelstahl-Heizkreisverteiler mit Durchflussanzeige** Edelstahl-Heizkreisverteiler, Abgänge mit vormontierten Steckfittings zum schnellen und drallfreien Anschluss der Heizrohre Dim. 16 Typ SLQ AI/PE-RT und SLQ MDXc 5S. Steckverbinder mit Eurokonusanschluss unter Verwendung von Systemwerkzeug nachträglich einfach demontierbar. Heizkreisverteilerbalken mit großem Kammervolumen, Oberfläche poliert, schalldämmende Kunststoffhalter mit Schnellmontagefunktion, mit Überwurfmutter 1" flachdichtend. Integrierte Rücklaufventile mit doppelter O-Ring Dichtung am Ventilstößel, Ventilteller mit O-Ring Dichtung zum dauerhaft sicheren Schließen der Heizkreise, absperrbare Durchflussmesser 0,5-4 Liter mit Arretierung gem. DIN EN 1264-4.

Schaugläser unter Systemdruck wechselbar, Chargenkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit zur eindeutigen Identifikation des Verteilers auch nach vielen Betriebsjahren (Zubehör- und Ersatzteilversorgung). SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. Jeder Verteiler 100 % auf Dichtheit und Funktion geprüft.

Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

**38TB21A + TECEfloor Heizkreisverteiler 2-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311102) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21B + TECEfloor Heizkreisverteiler 3-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311103) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21C + TECEfloor Heizkreisverteiler 4-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311104) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21D + TECEfloor Heizkreisverteiler 5-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311105) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21E + TECEfloor Heizkreisverteiler 6-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311106) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21F + TECEfloor Heizkreisverteiler 7-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311107) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21G + TECEfloor Heizkreisverteiler 8-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311108) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21H + TECEfloor Heizkreisverteiler 9-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311109) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21I + TECEfloor Heizkreisverteiler 10-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311110) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21J + TECEfloor Heizkreisverteiler 11-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311111) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB21K + TECEfloor Heizkreisverteiler 12-fach Typ Logo-Push**

z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.:77311112) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB22 + SLQ Kugelhahn für Edelstahlverteiler, flachdichtend.**  
Einbaumaß: 70 mm  
Im Stichwort sind die Anschlussgewinde angegeben.

**38TB22A + TECEfloor Kugelhahn f.Edelstahlverteil.3/4"/1" IG/AG**

z.B. TECEfloor Kugelhahn (Art.-Nr.: 77381001) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB22B + TECEfloor Kugelhahn f.Edelstahlverteil.1"/1" IG/AG**

z.B. TECEfloor Kugelhahn (Art.-Nr.: 77381003) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 38TB23 + Eck-Kugelhahn-Set bestehend aus Rücklaufkugelhahn mit Winkelanschluss Rp 1", flachdichtend und Vorlauf-Winkelanschluss und Kugelhahn Rp 1" einschließlich Flachdichtung, Einbaumaß 125 mm.  
Im Stichwort sind die Anschlussgewinde angegeben.
- 38TB23A + TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set Rp 3/4"xR1"**  
z.B. TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set (Art.-Nr.: 77381002) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB23B + TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set Rp 1"xR1"**  
z.B. TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set (Art.-Nr.: 77381009) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB24 + Kugelhahn und Regulierventil zur Heizkreissteuerung.  
Im Stichwort sind die Anschlussgewinde angegeben.
- 38TB24A + TECEfloor Kugelhahn mit Thermometer Rp1"xR1"**  
Kugelhahn mit Thermometer, vernickelt mit Drehgriff, einschließlich Clips in rot und blau zur Kennzeichnung von Vor- und Rücklauf.  
z.B. TECEfloor Kugelhahn mit Thermometer (Art.-Nr.: 77381008) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB24B + TECEfloor Regulierventil G1"/Rp1"**  
Regulierventil zur Absperrung des Verteilervorlaufs und zum hydraulischen Abgleich mit Anzeige der Voreinstellung einschließlich Arretierung.  
• Kvs-Wert: 5,0 m3/h  
• Einbaumaß: 70 mm  
• Dimension: Rp 1" x R 1"  
z.B. TECEfloor Regulierventil (Art.-Nr.: 77383001) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB24C + TECEfloor Zonen-Regelventil G1"/Rp1"**  
Zonen-Regelventil zur Absperrung des Verteilerrücklaufs sowie zur Aufnahme des Stellantriebes, z.B. TECEfloor SLQ 230 V oder 24 V.  
• Kvs-Wert: 4,6 m3/h  
• Einbaumaß: 70 mm  
• Dimension: Rp 1" x R 1"

z.B. TECEfloor Regulierventil (Art.-Nr.: 77383002) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB25** + Erweiterungsset für Heizkreisverteiler mit Durchflussmesser einschließlich Übergangsnippel 1" zum Anschluss an einen Edelstahl-Heizkreisverteiler. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

**38TB25A** + **TECEfloor Erweiterungsverteiler 2-fach**

z.B. TECEfloor Erweiterungsset für Heizkreisverteiler (Art.-Nr.: 77310022) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB25B** + **TECEfloor Erweiterungsverteiler 3-fach**

z.B. TECEfloor Erweiterungsset für Heizkreisverteiler (Art.-Nr.: 77310023) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB26** + **TECEfloor Festwertregelung 20-55 Grad**

Festwertregelung mit Thermostatkopf und Vorlauffühler, hydraulischer Abgleich mit dem angrenzenden Wärmeverteilsystem über Rücklauf-ventil und Balance-Ventil möglich.

Elektronisch geregelte Umwälzpumpe ES 25-60 mit Permanentmagnet-Synchron-Motor.

Energie-Effizienzklasse A, (8,4 - 53 W).

Die patentierte Pumpenkammer verhindert Rotorblockaden durch Ablagerungen z.B. nach langen Stillstandzeiten.

Betriebsarten:

- Konstantdruck 300 mbar
- Konstantdruck 400 mbar
- proportional und stufenlos einstellbar
- Leistung ca. 10 kW
- Primär Vorlauf max. 90 °C, Primär Rücklauf max. 55 °C
- P max.: 6 bar
- Thermostatventil KVs-Wert 4,0
- Rücklaufventil KVs-Wert 2,7
- Anschluss primär über Rp 3/4"
- Anschluss sekundär an den Verteiler R 1", flachdichtend
- Einbaumaß 245 mm

z.B. TECEfloor Festwertregelung 20-55 °C (Art.-Nr.: 77450000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB27 + TECEfloor Anlegethermostat 0-60 Grad STB**

Elektromechanischer Anlegethermostat zum Abschalten von Umwälzpumpen oder zum Schließen von Zonenventilen NC, Anschlussspannung 230 V, einschließlich Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) mit Spannband.

z.B. TECEfloor Anlegethermostat 0-60 °C STB (Art.-Nr.: 77450011) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB31 + Eurokonus Klemmringverschraubung mit definiertem Anschlag als Überdrehsicherung, mit Kunststoffklemmring zum Schutz der Rohroberfläche gegen Kratzer und Riefen, Eurokonus kompatibel mit SLQ Heizkreisverteiltern, O-Ring und Klemmring abgestimmt auf SLQ-Flächenheizungsrohre, mit vernickelter Überwurfmutter Rp 3/4" und Eurokonus, Signierung mit Systemkennung und Abmessungen.**

SLQ güteüberwacht, kompatibilitätsgeprüft und Bestandteil der DIN CERTCO zertifizierten TECEfloor Rohrleitungssysteme: 3V353 PE-RT / 3V373 MVR / 3V377 MVR (M)

z.B. für alle TECEfloor Flächenheizungsrohre

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB31A + TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 12x1,5**

z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77211200) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB31B + TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 16x2,0**

z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77211600) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB31C + TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 17x2,0**

z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77211700) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB31D + TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 20x2,0**

z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77212000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB32 + TECEfloor Eurokonus Y-Stück 3/4"**

Eurokonus Y-Stück 3/4" zum Anschluss von zwei gleichen Heizkreisen mit einem maximalen Durchfluss von jeweils 2 l/min an einem Heizkreisverteilerabgang.

z.B. TECEfloor Eurokonus Y-Stück 3/4" (Art.-Nr.: 77220035) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB33 + Eurokonus-Steckverbinder für Verbundrohr und für Mehrschichtverbundrohr**

Eurokonus-Steckverbinder zum einfachen, schnellen und drallfreien Anschluss der Systemrohre an einen Heizkreisverteiler. Zur Anbindung der Mehrschichtverbundrohre an einen 3/4" Eurokonusanschluss, einschließlich Steckfitting. Verhindert zuverlässig das Auftreten von Torsionsbeanspruchungen im Anschlussbereich. Auszugssicher und temperaturwechselbeständig, nachträglich lösbar mit Systemwerkzeug. DVGW zertifiziert und SLQ güteüberwacht, kompatibilitätsgeprüft und Bestandteil der DIN CERTCO zertifizierten Rohrleitungssysteme.

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB33A + TECEfloor Eurokonus-Steckverbinder 16mm**

z.B. TECEfloor Eurokonus (Art.-Nr.: 77230016) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB34 + SLQ Kupplung mit Druckhülsen für Vollkunststoffrohre**

Druckhüsenkupplung für alle Vollkunststoffrohre, zur unlösbaren und O-Ring losen Verbindung, nicht für AL-Verbundrohre (AL/PE-RT), geringer Druckverlust dank Aufweittechnologie. SLQ güteüberwacht, kompatibilitätsgeprüft und Bestandteil der DIN CERTCO zertifizierten TECEfloor Rohrleitungssysteme.

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB34B + TECEfloor SLQ Kupplung m.Druckhülsen 16x16**

z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220016) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



- 38TB34C + TECEfloor SLQ Kupplung mit Druckhülsen 17x17**  
z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220017) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB34D + TECEfloor SLQ Kupplung mit Druckhülsen 20x20**  
z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220020) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB34E + TECEfloor SLQ Kupplung mit Druckhülsen 25x25**  
z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220025) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB35 + TECEfloor Druckhüsenkupplung f.SLQ Al/PE-RT Flächenh.r.**  
PPSU-Druckhüsenkupplung speziell für das SLQ Al/PE-RT Flächenheizungsrohr (Flächenh.r.), zur unlösbaren und O-Ringlosen Verbindung, geringer Druckverlust dank Aufweittechnologie.SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. Das Set aus PPSU Kupplung und speziell angepasster Druckhülse ist mit dem TECEflex Schiebehüsenwerkzeug DIM 16 zu verarbeiten.  
z.B. TECEfloor Druckhüsenkupplung für SLQ Al/PE-RT Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77220015) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB39 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Fußbodenheizung für einen Rohrführungsbogen 90 Grad aus Kunststoff,**  
Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser in mm.
- 38TB39A + Az TECEfloor Rohrführungsbogen 90 Grad 14 bis 17mm**  
Rohrführungsbogen 90 Grad (Art.-Nr.: 77910010) von TECE.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TB39B + Az TECEfloor Rohrführungsbogen 90 Grad 20mm**  
Rohrführungsbogen 90 Grad (Art.-Nr.: 77910011) von TECE.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38TB39C + Az TECEfloor Rohrführungsbogen 90 Grad 25mm**

Rohrführungsbogen 90 Grad (Art.-Nr.: 77910012) von TECE.

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

**38TB40 + TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Basismodul**

SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Basismodul (SLQ Kunstst.-Heizkreisvert. Basismodul), modular erweiterbar mit 2-fach und 3-fach Anschlussmodulen, bestehend aus:

- Grundkörper mit Überwurfmutter 1" AG flächendichtend,
- Dichtung,
- Vor- und Rücklaufthermometer,
- Füll- und Entleerungseinheit,
- Endkappen,
- Verteilerhaltern,
- Schrauben und Dübel.

Betriebsbedingungen max. 60 C bei 6 bar, bzw. 90 C bei 3 bar,

SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft, 100 % Prüfung auf Dichtheit und Funktion.

z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Basismodul (Art.-Nr.: 77390010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB41 + SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul (SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.) mit Durchflussanzeige, modular erweiterbar, Heizkreisabgänge in 3/4" Eurokonus, Vorlauf mit voreinstellbaren Durchflussanzeigern bis 3,5 l/min, Rücklauf mit integrierten Ventileinsätzen M 30 x 1,5 mm, SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft, 100 % Prüfung auf Dichtheit und Funktion.**

**38TB41A + TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.2Hkr.**

für 2 Heizkreise (2Hkr.),

z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul mit 2 Heizkreisen (Art.-Nr.: 77390020) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB41B + TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.3Hkr.**

für 3 Heizkreise (3Hkr.),

z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul mit 3 Heizkreisen (Art.-Nr.: 77390030) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB41C + TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.4Hkr.**

für 4 Heizkreise (4Hkr.),

z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul mit 4 Heizkreisen (Art.-Nr.: 77390040) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB50 + Stellantrieb, stromlos geschlossen (NC) zur Montage auf den TECEfloor Heizkreisverteilern,**

- Schutzart IP 54
- in jeder Lage 360 Grad montierbar
- mit Überwurfmutter M 30 x 1,5
- Anschlussspannung 230 V.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussspannung.

**38TB50A + TECEfloor Base Stellantrieb 230V**

z.B. TECEfloor Base Stellantrieb (Art.-Nr.: 77490015) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB51 + Thermischer Stellantrieb, Betriebsart stromlos geschlossen (NC), zur Montage auf die Rücklaufventile der SLQ Heizkreisverteiler. Werkseitig geöffnet (First-Open-Funktion), ermöglicht erleichtertes Aufschrauben auf die Regelventile und das Füllen und Spülen der Anlage. Der Stellantrieb ist für Serviceeinsätze jederzeit wieder zu öffnen (Re-Open-Funktion).**

- Schutzart IP 54
- in jeder Lage 360 Grad montierbar
- Robuste Überwurfmutter M 30 x 1,5 mm aus vernickeltem Messing, Hub- und Schließmaß abgestimmt auf die TECEfloor Heizkreisverteiler
- SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussspannung.

**38TB51A + TECEfloor SLQ Stellantrieb TA 2.0 230V**

z.B. TECEfloor SLQ Stellantrieb (Art.-Nr.: 77490017) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB51B + TECEfloor SLQ Stellantrieb TA 2.0 24V**

z.B. TECEfloor SLQ Stellantrieb (Art.-Nr.: 77490022) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB52 + SLQ Stellantrieb zur Montage auf den Rücklaufventilen der SLQ Heizkreisverteiler für den direkten Anschluss an eine Gebäudeleittechnik(GLT)-Anlage.**

- Steuerspannung 0 bis 10 V
- Schutzart IP-54, in jeder Lage montierbar (360°)

- Anschlussleitung 1 m lang

Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussspannung.

**38TB52A + TECEfloor SLQ Stellantrieb Gebäudeleittechnik 24 V**

z.B. TECEfloor SLQ Stellantrieb Gebäudeleittechnik (Art.-Nr.: 77490021) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB59 + TECEfloor Tackernadel 6x40mm**

Tackernadel magaziniert, für Setzgerät,

z.B. TECEfloor Tackernadel, 6 x 40 mm (Art.-Nr.: 77610019) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB60 + TECEfloor Tackernadel 6x55mm**

Tackernadel magaziniert, für Setzgerät,

z.B. TECEfloor Tackernadel, 6 x 55 mm (Art.-Nr.: 77610023) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB61 + TECEfloor Ausgleichselement NP 30/11 f.Noppenpl. 30-2 u.11**

Ausgleichselement NP 30/11 für Noppenplatten (Noppenpl.) 30-2 und 11, 90 cm breit, zum Ausgleich von Türdurchgängen oder Bewegungsfugen.

z.B. TECEfloor Ausgleichselement NP 30/11 für Noppenplatten 30-2 und 11 (Art.-Nr.: 77510021) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB62 + TECEfloor Ausgleichsstreifen f.Noppenfolie**

Ausgleichsstreifen für Noppenfolie, 90 cm breit, zum Ausgleich von Türdurchgängen oder Bewegungsfugen.

Nicht für Noppenplatten 30-2 und 11.

z.B. TECEfloor Ausgleichsstreifen für Noppenfolie (Art.-Nr.: 77510031) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB63 + Zum Fixieren der Noppenfolie auf vorhandener Dämmung inkl. Setzhilfe mit Vorstechdorn.**

**38TB63A + TECEfloor Fixierhaken f.Noppenfolie**

z.B. TECEfloor Fixierhaken für Noppenfolie (Art.-Nr.: 77612020) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB65 + TECEfloor Rohrclips 17mm**

Rohrclips zum Befestigen der Rohre auf die Trägermatten, Durchmesser 17 mm magaziniert,

z.B. TECEfloor Rohrclip (Art.-Nr.: 77611000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB66 + TECEfloor Mattenbinder (zu 37.TB)**

Mattenbinder zum Befestigen der Trägermatten,

z.B. TECEfloor Mattenbinder (Art.-Nr.: 77611020) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB67 + TECEfloor Klebeband**

Klebeband zur Erstellung einer wasserdichten Estrichwanne durch Abkleben der Stöße der Tackerdämmung,

z.B. TECEfloor Klebeband (Art.-Nr.: 77600010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB68 + TECEfloor Estrichzusatzmittel**

Estrichzusatzmittel,

- Bedarf: 0,03 kg/m<sup>2</sup> je cm Estrich
- Mindestrohrüberdeckung 45 mm

z.B. TECEfloor Estrichzusatzmittel (Art.-Nr.: 77640010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB69 + TECEfloor Zementestrich-Zusatzmittel**

Spezial Festigkeitssteigerndes, modifizierendes Zusatzmittel zur Herstellung dünnschichtiger Zementestriche.

- Bedarf: 0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> je cm Estrichdicke
- Mindestrohrüberdeckung 30 mm

z.B. TECEfloor Zementestrich-Zusatzmittel (Art.-Nr.: 77641010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB71 + TECEfloor Wärmemengenzähler-Einbauset**

Wärmemengenzähler-Eckeinbauset mit Fühleraufnahme nach DIN 1434-2, universell einsetzbar, Baulänge 110 mm oder 130 mm, Primäranschluss Rp 3/4", Verteileranschluss R 1", flachdichtend, Vor- und Rücklaufkugelhahn mit Fühleranschluss M 10 x 1.

Einbaumaß: 127 mm

Achsabstand: 70 mm

z.B. TECEfloor Wärmemengenzähler-Einbauset (Art.-Nr.: 77382005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB73 + Universalpanel für den Einsatz in Alt- und Neubau als Trockenbau- oder Nassbausystem. Superflaches EPS-Element (16 mm) für Boden, Wand oder Decke mit vollflächig verklebten Aluminium-Wärmeleitblechen, mit Sollbruchstellen zur werkzeuglosen Breiten- und Längen Anpassung. Zur Aufnahme von Flächenheizungsrohrs 12 x 1,5 mm, HBCD-frei.**

- Trägerplatte aus EPS 035 DEO, >200 kPa
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Wärmeleitwiderstand: 0,40 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmeleitbleche aus Aluminium 0,25 mm, mit Omega-Rohrführung
- Druckspannung: >200 kPa bei 10 % Stauchung gemäß DIN EN 826 Baustoffklasse B1
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1200 x 750 x 16 mm
- Verlegeabstand: 150 mm

**38TB73A + TECEfloor Universalpanel UP 16/12**

z.B. TECEfloor Universalpanel (Art.-Nr.: 77520001) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB74 + Kombielement bestehend aus drei Kopfelementen mit Umlenkbögen und Ausgleichselement zum Füllen von Restflächen, HBCD-frei.**

- Trägerplatte aus EPS 035 DEO, >200 kPa
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1200 x 750 x 16 mm
- Verlegeabstand: 150 mm

**38TB74A + TECEfloor Kombielement UP 16/12**

z.B. TECEfloor Kombielement (Art.-Nr.: 77520002) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB75 + Randholz aus Holzfasermaterial zur verstärkten und exakten Randausbildung, entlang der Randdämmstreifen zu verlegen. Unterseitig mit 5 mm weicher Holzfaserschicht zur Körperschallreduzierung und zum Ausgleich von geringen Unebenheiten. Verwendung zwingend**

notwendig bei allen Aufbauvarianten mit Entkopplungsmatte und Direktbelegung. Empfohlen bei Aufbauten mit Trockenestrich.

- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1000 x 45 x 16 mm
- Verlegeabstand: 150 mm

**38TB75A + TECEfloor Randholz UP 16/12**

z.B. TECEfloor Randholz (Art.-Nr.: 77520003) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB76 + Rohrträgerplatte zum Einbau einer Fußbodenheizung nach Bauart B (Rohrverlegung innerhalb der Dämmschicht unter dem Estrich). Ermöglicht den Einsatz mit Standard-Trockenestrichen (z.B. Knauf, Fermacell, Rigips, etc.) sowie mit Nassestrichen (z.B. Zementestrich, Fließestrich). Aus expandiertem Polystyrol Hartschaum (EPS), mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der Wärmeleitprofile und der Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Verlegung im Einfachmäander als auch im Doppelmäander möglich, HBCD-frei.**

- Werkstoff: expandiertes Polystyrol (EPS 035 DEO), Baustoffklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, R > 0,8 m2K/W
- Druckspannung 150 kPa bei 10 % Stauchung gemäß EN 826
- Verlegeabstand: VA 150, VA 300 (Einfach- und Doppelmäander)
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1150 x 750 x 30 mm

**38TB76A + TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16**

z.B. TECEfloor Trockenbauplatte (Art.-Nr.: 77520006) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB77 + Wärmeleitprofil zur Montage auf die Trockenbauplatte. Für die gleichmäßige Wärmeverteilung vom Heizrohr an die Trockenestrichplatte. Zur Aufnahme der Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Mit Sollbruchstellen für eine werkzeuglose Trennung.**

- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1000 x 132 x 0,4 mm/0,45 mm
- Materialbedarf: ca. 6 Stück/m2 (VA 15)

**38TB77A + TECEfloor Wärmeleitprofil TP 30/16 verz.Stahlblech**

- aus verzinktem (verz.) Stahlblech

z.B. TECEfloor Wärmeleitprofil (Art.-Nr.: 77520007) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB77B + TECEfloor Wärmeleitprofil TP 30/16 Aluminium**

- aus Aluminium

z.B. TECEfloor Wärmeleitprofil (Art.-Nr.: 77520008) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38TB79 + Lastverteil- und Entkoppelungsmatte für Fliesen und Laminat, Verkehrslasten bis 2 kN/m<sup>2</sup>, Punktlasten bis 2 kN.

Fliesenformate:

- Mindestgröße: 10 x 10 cm bzw. 100 cm<sup>2</sup>
- Maximalgröße: 60 x 40 cm

Fugengröße:

- min. 3 mm bis Fliesengröße 30 x 30 cm
- min. 4 mm bis Fliesengröße 40 x 40 cm
- min. 5 mm bis Fliesengröße 80 x 80 cm

Feldgröße:

- bis höchstens 60 m<sup>2</sup>, Längen-/Breitenverhältnis höchstens 2 : 1
- Abmessungen (L x B x H): 1150 x 600 x 5 (+/-0,5) mm, 1 Matte entspr. 0,69 m<sup>2</sup>

38TB79A + **TECEfloor Entkoppelungsmatte UP**

Fliesenformat:

Fugengröße:

z.B. TECEfloor Entkoppelungsmatte (Art.-Nr.: 77520018) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38TB80 + Fugenklebeband zum Verkleben der Entkoppelungsmattenstöße bei Verlegung von Fliesen

38TB80A + **TECEfloor Fugenklebeband**

z.B. TECEfloor Fugenklebeband (Art.-Nr.: 77520019) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38TB81 + Dispersionsfixierung zum Verkleben des Universalpanels auf dem Untergrund (nur bei Direktbelegung) und zum Verkleben der Entkoppelungsmatte mit dem Universalpanel.  
10 kg Gebinde

38TB81A + **TECEfloor Dispersionsfixierung**

z.B. TECEfloor Dispersionsfixierung Ultrabond Eco Flx UP (Art.-Nr.: 77520020) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38TB82 + 10 mm starke EPS DEO dh BS200-CS(10)150 Tackerfaltplatte zur universellen Auflage auf vorhandenen Dämmungen wie z.B. Mineralwolle, EPS- oder PUR-Dämmung oder in der Renovierung auf bestehenden Estrichen.

Gefertigt aus expandiertem Polystyrol EPS, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/mK (DIN EN 13163; DIN EN 12667),  $\lambda = 0,285 \text{ m}^2\text{K/W}$

Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 150 kPa CS(10/Y) 150 (DIN EN 826; DIN EN 13163), EPS Euroklasse E (DIN EN 13501-1)

kaschiert mit einer hochreißfesten, feinmaschigen, faserverstärkten



Mehrschichtgewebeverbundfolie aus Polyethylen (DIN EN 1264-4), stark haftend, für sehr hohe Haltekräfte der Tackernadel

Einseitige, selbstklebende 30 mm Folienüberlappung, Rasteraufdruck 5 und 10 cm

EPS-Stärke: 10 mm

Maße: 1,60 x 1,20 m (1,92 m<sup>2</sup>),

Lieferzustand gefaltet: 0,80 x 1,20 m

**38TB82A + TECEfloor Tackerplatte 10plus Standard**

z.B. TECEfloor Tackerplatte 10plus Standard (Art.-Nr.: 77531530) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB83 + Tackernadel für die Rohrfixierung auf den Falttackerplatten z.B. TECEfloor 10plus. Mit jeweils 4 kurzen Halteankern pro Nadel und breiter Auflagefläche werden sehr hohe Haltekräfte und eine normgerechte Rohrfixierung erreicht, auch für herkömmliche Tackerplatten.**

Nur zu verarbeiten z.B. mit dem TECEfloor Tackeretzgerät Typ 10plus.

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.

**38TB83A + TECEfloor Tackernadel 10plus Dim.10-12mm**

z.B. TECEfloor Tackernadel 10plus (Art.-Nr.: 77610027) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB83B + TECEfloor Tackernadel 10plus Dim.14-17mm**

z.B. TECEfloor Tackernadel 10plus (Art.-Nr.: 77610025) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB84 + Industrie-Kunststoff-Heizverteiler (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler) 1 1/2", Basismodul (Basism.) zum modularen Aufbau von Industrieverteilern bis zu 20 Heizkreise, inkl. KFE-Hahn und Wandhalter.**

Prüfdruck 6 bar (< 30 °C, 24 h),

Betriebsdruck 3 bar, -20 °C bis 60 °C

**38TB84A + TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler 1 1/2" Basism.**

z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler 1 1/2" Basismodul (Art.-Nr.: 77390110) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB85 + Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteilermodul (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler VL/RL Modul), Verteilersegment, kuppelbar, 1-20 Heizkreise modular erweiterbar, O-Ring dichtend, Vorlaufsegment mit Durchflussmesser 4-20 l/min., Rücklaufsegment mit integriertem Ventil.**

Anschluss für die Aufnahme des Anschlussadapters.

- Ausführung: 1 Heizkreis

**38TB85A + TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler VL/RL Modul 3/4"**

z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler VL/RL Modul 3/4" (Art.-Nr.: 77390113) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB86 + Anschlussadapter-Set für Industrie-Heizkreisverteiler. Steckadapter-Set mit Systemübergang zum Anschluss an die Industrie-Heizkreisverteiler.**

- Ausführung: Typ Flex
- Dimension: 25 x 2,5mm

**38TB86A + TECEfloor Anschlussadapter-Set**

z.B. TECEfloor Anschlussadapter-Set (Art.-Nr.: 77390114) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB87 + Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler) Wandhalter-Set, 1 1/2", zur zusätzlichen Befestigung der Verteilermodule, je 400 mm Abstand bzw. ab 10 bis höchstens 20 Heizkreise.**

**38TB87A + TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler Wandhalter**

z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler Wandhalter-Set (Art.-Nr.: 77390120) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB88 + Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler) Manometer mit Montageventil.**

**38TB88A + TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler Manometer**

z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler Manometer (Art.-Nr.: 77390130) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB89 + Industrie-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set (Ind.-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set) G 1 1/2", aus Messing, Einbaumaß 88 mm.**

**38TB89A + TECEfloor Ind.-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set 1 1/2"**

z.B. TECEfloor Industrie-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set 1 1/2" (Art.-Nr.: 77381006) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB91 + Basisplatte mit Elektronik als Grundkörper zur Aufnahme aller Designthermostat-Blenden.**

Der Grundkörper mit Elektronik kann auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montiert werden. Nach der Verdrahtung bzw. nach dem Anlernen der Funkelektronik wird die separate Designabdeckung aufgesetzt.

Maße einschließlich Designabdeckung:

- Durchmesser ca. 105 mm, Tiefe ca. 27 mm

*ACHTUNG:*

*Nur komplett in Kombination mit einer Designthermostatblende DT*

**38TB91B + TECEfloor Designthermostat-Basis DT 230V schwarz**

Ausführung:

- 230 V / 1,8 A höchstens 10 Antriebe je 3 W
- Farbe: schwarz

z.B. TECEfloor Designthermostat-Basis DT - HK (Art.-Nr.: 77410024) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB91C + TECEfloor Designthermostat-Basis DT 24V schwarz**

Ausführung:

- 24 V / 1 A höchstens 5 Antriebe je 3 W
- Farbe: schwarz

z.B. TECEfloor Designthermostat-Basis DT (Art.-Nr.: 77410025) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB92 + Designthermostat-Blende (Designthermostat-b.), hochwertige Echtglasabdeckung im reduzierten Design, Designer: NOA**

Passend z.B. zu den Designreihen TECElux und TECEloop

3 mm Sicherheitsglas mit keramischem Siebdruck, im Feinbau montierbar auf allen Designthermostat-Basen, nachträglich auswechselbar.

- Außendurchmesser 105 mm, Tiefe 27 mm

*ACHTUNG:*

*Nur komplett in Kombination mit einer Designthermostat-Basis*

**38TB92D + TECEfloor Designthermostat-b.DT Glas schwarz+Geh.schwarz**

- Glas schwarz
- Gehäuse (Geh.) schwarz

z.B. TECEfloor Designthermostat-Blende (Art.-Nr.: 77400015) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB92E + TECEfloor Designthermostat-b.DT Glas weiß+Geh.weiß**

- Glas weiß
- Gehäuse (Geh.) weiß

z.B. TECEfloor Designthermostat-Blende (Art.-Nr.: 77400016) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB92F + TECEfloor Designthermostat-b.DT Glas orange+Geh.weiß**

- Glas orange
- Gehäuse (Geh.) weiß

z.B. TECEfloor Designthermostat-Blende (Art.-Nr.: 77400017) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB93 + Schnellentlüfter G1/2" aus glasfaserverstärktem Kunststoff, mit O-Ring Dichtung, zur automatischen Entlüftung von geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828. Hohe Entlüftungsleistung durch patentiertes Zwei-Wege-Entlüftungsprinzip. Für Wasser und Wasser-Glykol-Gemische mit max. 50 % Glykol. Nenndruck höchstens 8 bar bei 95 °C / 3,5 bar bei 120 °C**

**38TB93A + TECEfloor Schnellentlüfter**

z.B. TECEfloor Schnellentlüfter (Art.-Nr.: 77300001) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB94 + Elektronischer Raumthermostat 230 V/24 V NC, analog.**  
Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand, Einstellung der Raumtemperatur über Stellrad mit Softrasterung, Absenkeingang, 4 K Temperaturabsenkung, Schaltstrom 1 A (24 V) bzw. 2 A (230 V) ohmsche Last, für höchstens 5 bzw. 10 Stellantriebe je 3 W,  
Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 29 mm,  
Kunststoffgehäuse,  
Farbe: reinweiß.

**38TB94A + TECEfloor Raumthermostat RT-A 230V**

Ausführung:

- 230 V

- Heizen

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A (Art.-Nr.: 77410030) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB94B + TECEfloor Raumthermostat RT-A HK 230V**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen über Change Over Eingang

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A HK (Art.-Nr.: 77410031) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB94C + TECEfloor Raumthermostat RT-A 24V**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A (Art.-Nr.: 77410032) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB94D + TECEfloor Raumthermostat RT-A HK 24V**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen/Kühlen über Change Over Eingang

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A HK (Art.-Nr.: 77410033) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB95 + Raumthermostat RT-D, LC-Display Elektronischer Raumthermostat 230 V/24 V NC.**

Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand, Einstellung der Raumtemperatur über Stellrad mit Dreh-/Drückmechanik und Softrasterung, Anzeige über LC-Display, Betriebsart wählbar: Tag/Nacht/Automatik, Schaltstrom 1 A (24 V/230 V) ohmsche Last, für höchstens 5 je 3 W,

Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 31 mm,  
Kunststoffgehäuse,  
Farbe: reinweiß.

**38TB95A + TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard 230V**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen

- Absenkeingang
- 4 K Temperaturabsenkung

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410034) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB95B + TECEfloor Raumthermostat RT-D Control 230V**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410035) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB95C + TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard 24V**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410036) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB95D + TECEfloor Raumthermostat RT-D Control 24V**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410037) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB96** + Raumthermostat RT-D, LC-Display Design Elektronischer Raumthermostat 230 V/24 V NC.  
Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand, Einstellung der Raumtemperatur über Stellrad mit Dreh-/Drückmechanik und Softrasterung, Anzeige über LC-Display, Betriebsart wählbar: Tag/Nacht/Automatik, Schaltstrom 1 A (24 V/230 V) ohmsche Last, für höchstens 5 Stellantriebe je 3 W,  
Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 31 mm,  
Kunststoffgehäuse,  
Farbe: Glas weiß,  
mit hochwertiger Design-Echtglasabdeckung.

**38TB96A** + **TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Standard 230V**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen
- Absenkeingang
- 4 K Temperaturabsenkung

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410039) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB96B** + **TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Control 230V**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410041) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB96C** + **TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Standard 24V**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen
- Absenkeingang
- 4 K Temperaturabsenkung

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410043) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB96D + TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Control 24V**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410045) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB97 + Anschlusseinheit zur Verdrahtung der Raumthermostate mit den Stellantrieben (230 V/24 V) einschließlich Absenkanal zum Anschluss einer externen Systemuhr bzw. z.B. zum Anschluss eines Raumthermostat, zur Temperaturabsenkung der Raumthermostate, schraubenlose Steckanschlüsse.**

Abmessungen (B x H x T): 326 x 90 x 52 mm

**38TB97A + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V 6Zonen**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- für 6 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V-6 Zonen (Art.-Nr.: 77430030) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB97B + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V 10Zonen**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- für 10 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V-10 Zonen (Art.-Nr.: 77430031) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB97C + TECEfloor Anschlusseinheit Standard 230V/24V 6Zonen**

Ausführung:

- 230 V / 24 V (24 V in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen



- für 6 Zonen

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard (Art.-Nr.: 77430028) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB97D + TECEfloor Anschlusseinheit Standard 230V/24V 10Zonen**

Ausführung:

- 230 V / 24 V (24 V in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen
- für 10 Zonen

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard (Art.-Nr.: 77430029) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB97E + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V 6Zonen**

Ausführung:

- 24 V (in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen/Kühlen
- für 6 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V-6 Zonen (Art.-Nr.: 77430032) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB97F + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V 10Zonen**

Ausführung:

- 24 V (in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen/Kühlen
- für 10 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V-10 Zonen (Art.-Nr.: 77430033) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB98 + TECEfloor Systemtrafo**

Sicherheitstransformator nach EN 61558 für Anschlusseinheit 24 V.

- Primär: 230 V 50/60 Hz
- sekundär: 24 V, 30 VA
- Leerlaufleistung < 1 W

z.B. TECEfloor Systemtrafo (Art.-Nr.: 77430040) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TB99 + TECEfloor Temperatursensor Bodenfühler**

Temperatursensor Bodenfühler z.B. für den Anschluss an den Raumthermostaten RT-D Control, Fühler: NTC mit 22 kOhm bei 25 Grad C.

Länge/Typ: 3 m, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

z.B. TECEfloor Temperatursensor Bodenfühler (Art.-Nr.: 77410050) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBA7 +** Regelungseinheit zur dezentralen Einzelraum-Temperaturregelung einschließlich Rücklauftemperaturebegrenzung für Fußboden- und Wandheizungssysteme in Kombination mit einer Heizkörperinstallation.

**38TBA7A + TECEfloor Design RTL-Box Rohbauset**

Bestehend aus:

- Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Regulierventil, voreinstellbarem RTL-Ventil und Thermostatventil
- Einschließlich Rohbauschutz und Anschlussadapter 3/4" Eurokonus
- Einbautiefe: 65 bis 90 mm

z.B. TECEfloor Design RTL-Box Rohbauset (Art.-Nr.: 77470010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBA7B + TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset schwarz**

Bestehend aus:

- Hochwertige Design-Abdeckplatte aus Echtglas
- Design-Thermostatkopf aus eloxiertem Aluminium
- Kunststoffeinbaurahmen sowie Montageplatte zur Tiefenverstellung
- Abmessung Abdeckplatte (BxHxT): 104 x 124 x 7 mm
- Farbe: Glas schwarz

z.B. TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset (Art.-Nr.: 77470020) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBA7C + TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset weiß**

Bestehend aus:

- Hochwertige Design-Abdeckplatte aus Echtglas
- Design-Thermostatkopf aus eloxiertem Aluminium
- Kunststoffeinbaurahmen sowie Montageplatte zur Tiefenverstellung

- Abmessung Abdeckplatte (BxHxT): 104 x 124 x 7 mm
- Farbe: Glas weiß

z.B. TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset (Art.-Nr.: 77470021) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38TBA8 + Thermostatkopfverlängerung für RTL-Box Thermostatkopfverlängerung wenn die maximale Einbautiefe der RTL-Box überschritten wurde.

**38TBA8A + TECEfloor Thermostatkopfverlängerung**

- Länge: 20 mm

z.B. TECEfloor Thermostatkopfverlängerung (Art.-Nr.: 77470025) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38TBA9 + Analog Elektronischer Raumsensor 24 V NC.  
Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand.  
Einstellung der Raumtemperatur nur über Stellrad hinter der Abdeckung (Behördenmodell).  
Absenkeingang, 4 K Temperaturabsenkung, Schaltstrom 1 A (24 V) ohmsche Last, für max. 5 Stellantriebe je 3 W.

**38TBA9A + TECEfloor Raumsensor RS-A**

- (Breite x Höhe x Tiefe): 86 x 86 x 29 mm
- Kunststoffgehäuse, Farbe: reinweiß
- Ausführung: RS-A 24

z.B. TECEfloor Raumsensor RS-A (Art.-Nr.: 77410051) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38TBB1 + Abdeckrahmen für TECEfloor Raumthermostate.  
Zum Abdecken von nicht sauber eingeputzten Unterputzdosen oder für Unterputzdosen, die größer sind als die Raumthermostate.  
Für alle drahtgebundenen TECEfloor Raumthermostate (77410030-77410051)

**38TBB1A + TECEfloor Abdeckrahmen**

- Abmessungen: 94 x 94 mm
- Farbe: reinweiß

TECEfloor Abdeckrahmen (Art.-Nr.: 77410052) von TECE.

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

38TBC1 + Stabiler Komfort Unterputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech, mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil einschließlich Hutschienen zur Aufnahme der Regelklemmleisten, z.B. von TECEfloor. Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen einschließlich rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler, Oberteil und Seitenteile mit vorgestanzten Durchbrüchen für Vor- und

Rücklaufleitungen, einschließlich Estrichprallblech, Tür und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9016).

Schrank tiefenverstellbar 110 bis 150 mm

Schrank höhenverstellbar 780 bis 900 mm

Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.

**38TBC1A + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 400 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351501) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC1B + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 540 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351502) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC1C + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 690 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351503) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC1D + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 840 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351504) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC1E + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 990 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351505) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC1F + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 1140 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351506) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC2 + Stabiler Komfort Unterputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech, mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil einschließlich Hutschienen zur Aufnahme der Regelklemmleisten, z.B. von TECEfloor. Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen einschließlich rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler, Oberteil und Seitenteile mit vorgestanzten Durchbrüchen für Vor- und Rücklaufleitungen, einschließlich Estrichprallblech, Tür und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9016).**

Schrank tiefenverstellbar 80 bis 120 mm

Schrank höhenverstellbar 780 bis 900 mm

Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.

**38TBC2A + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 540 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351602) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC2B + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 690 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351603) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC2C + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 840 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351604) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC2D + TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 990 (37TB)**

z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351605) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 38TBC3 + Stabiler Komfort Aufputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9016), mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil einschließlich Hutschienen zur Aufnahme der Regelklemmleisten, z.B. von TECEfloor, abnehmbare Rückwand mit 2 Befestigungsschienen einschließlich rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler.  
Tiefe 140 mm  
Höhe 710 mm  
Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.
- 38TBC3A + **TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 500 (37TB)**  
z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351802) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBC3B + **TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 730 (37TB)**  
z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351803) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBC3C + **TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 880 (37TB)**  
z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351804) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBC3D + **TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 1030 (37TB)**  
z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351805) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBC4 + Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).  
Eigenschaften:
  - integrierter Temperatursensor
  - Einstellung der Solltemperatur von 7 bis 30 °C über Stellrad
  - Schaltdifferenz 0,5 K, mit Status-LED
  - Schutzart IP 30
  - Reichweite: höchstens 30 m (ungestört)
  - Farbe: weiß
  - einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
  - Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer

- kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65
- Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61
- Abmessung: 85 x 85 x 20 mm

**38TBC4A + TECEfloor Raumbediengerät Temperatur SH-T weiß**

z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur SH-T weiß (Art.-Nr.: 77420050) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC5 + Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).**

Eigenschaften:

- integrierter Temperatursensor
- LCD-Glas-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Touch-Tastenfelder zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 37 °C
- Betriebsarten: Komfort, Absenkung, AUS, Frostschutz, Timer
- Fenster-Offen-Erkennung
- Display-Sperre über PIN-Code
- Schutzart IP 30
- Reichweite: höchstens 30 m (ungestört)
- Farbe: weiß oder schwarz
- einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
- Eingang für externen Temperatursensor
- Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer
- kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65
- Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61
- Abmessung: 83 x 83 x 17 mm

**38TBC5A + TECEfloor Raumbediengerät Temperatur LCD-Display SH-T weiß**

z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur LCD-Display SH-T weiß (Art.-Nr.: 77420051) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC5B + TECEfloor Raumbediengerät Temperatur LCD-Display SH-T schw.**

z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur LCD-Display SH-T schwarz (schw.) (Art.-Nr.: 77420052) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC6 + Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).**

Eigenschaften:

- integrierter Temperatur- und Feuchtesensor
- LCD-Glas-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Touch-Tastenfelder zur benutzerfreundlichen Bedienung

- Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 37 °C
- Betriebsarten: Komfort, Absenkung, AUS, Frostschutz, Timer
- Fenster-Offen-Erkennung
- Display-Sperre über PIN-Code
- Schutzart IP 30
- Reichweite: höchstens 30 m (ungestört)
- Farbe: weiß
- einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
- Eingang für externen Temperatursensor
- Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer
- kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65
- Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61
- Abmessung: 83 x 83 x 17 mm

**38TBC6A + TECEfloor Raumbediengerät Temp.u.Feuchte LCD SH-TH weiß**

z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur und Feuchte, LCD-Display SH-TH weiß (Art.-Nr.: 77420053) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC7 + Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).**

Eigenschaften:

- integrierter Temperatursensor
- LCD-Glas-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Touch-Tastenfelder zur benutzerfreundlichen Bedienung
- programmierbar
- Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 37 °C
- Betriebsarten: Auto, Komfort, Absenkung, AUS, Urlaub, Timer
- 9 integrierte Standard- und 4 anpassbare Wochenprogramme
- Fenster-Offen-Erkennung
- Display-Sperre über PIN-Code
- Schutzart IP 30
- Reichweite: höchstens 30 m (ungestört)
- Farbe: weiß
- einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
- Eingang für externen Temperatursensor
- Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer
- kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65
- Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61
- Abmessung: 83 x 83 x 17 mm

**38TBC7A + TECEfloor Raumbediengerät Temp.LCD programmierbar SH-TP weiß**

z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur, LCD-Display, programmierbar SH-TP weiß (Art.-Nr.: 77420055) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC8 + Zentrale Bedieneinheit mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), für Programmierung und Steuerung der Einzelraumregelung.**

Eigenschaften:

- hochwertige Echtglasoberfläche mit kapazitivem Farb-Touchscreen



- Festlegung individueller Zeitprogramme für höchstens 50 Raumbediengeräte einschließlich Heizen/Kühlen Anwendungen
- 25 EIN/AUS Schaltungen durch Verwendung von Schaltmodul bzw. Funk-Steckdosen
- zur Montage auf Unterputzdose UP 68
- Spannungsversorgung 85 bis 265 V (50 - 60 Hz) über Anschluss Sockel (im Lieferumfang)
- abnehmbares Bedienteil mit Akku für ca. 2 Stunden offline Betrieb
- wahlweise Tischaufstellung mit Spannungsversorgung über USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten 77420075)
- Micro SD-Card Slot
- Schutzart IP 30
- Farbe: weiß oder schwarz
- einschließlich WiFi Schnittstelle (802.11b - 2,4 GHz und 802.11g - 2,4 GHz) zur Kommunikation mit bauseitigem WLAN-Router
- Fernbedienung per App für Smartphone und Tablet (Android oder IOS) oder Internet-Portal
- kompatible Sprachassistenten: Amazon Alexa, und Google Assistant
- Abmessung: 158 x 116 x 22 mm

**38TBC8A + TECEfloor Smart Home Zentraleinheit weiß**

z.B. TECEfloor Smart Home Zentraleinheit weiß (Art.-Nr.: 77420060) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC8B + TECEfloor Smart Home Zentraleinheit schwarz**

z.B. TECEfloor Smart Home Zentraleinheit schwarz (Art.-Nr.: 77420061) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC9 + Regelklemmleiste mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), zur Verbindung der Raumbediengeräte mit den Stellantrieben..**

Eigenschaften:

- 6 oder 10 Zonen (höchste Anzahl Raumbediengeräte)
- 2 Antriebe je Zone, mehrere Zonen kombinierbar
- mehrfarbige Status-LED's
- schraubenlose Kabel-Anschlüsse
- integrierte Antenne
- Schutzart IP 30
- Spannungsversorgung: 230 V
- zonenweises Feuchtemanagement (Taupunktüberwachung)
- Funktion Heizen und Kühlen in Kombination mit Heizen/Kühlmodul z.B. TECEfloor 77420066
- Abmessungen: 265 x 90 x 56 mm (6 Zonen), 365 x 90 x 56 mm (10 Zonen)

Ausgang:

- 1x spannungsführender Ausgang (230 V) zur Pumpensteuerung
- 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Wärmeerzeugers

Eingang:

- 1x Eingang Umschaltsignal Heizen/Kühlen
- 1x Eingang Temperaturbegrenzer zur Abschaltung der Pumpe bei Übertemperatur
- 1x Eingang Temperatursensor zur Taupunktüberwachung im Kühlbereich

**38TBC9A + TECEfloor Regelverteiler 230V 6 Zonen**

z.B. TECEfloor Regelverteiler 230V 6 Zonen (Art.-Nr.: 77420064) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBC9B + TECEfloor Regelverteiler 230V 10 Zonen**

z.B. TECEfloor Regelverteiler 230V 10 Zonen (Art.-Nr.: 77420065) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBCA + Schaltmodul mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), als Schnittstelle für das zentrale Heizen/Kühlen Management.**

Eigenschaften:

- Heiz- oder Kühlanforderung von reversibler Wärmepumpe oder externen Umschalter oder über Zentraleinheit
- Spannungsversorgung: 230 V
- Schutzart IP 30
- Funktion Heizen und Kühlen in Kombination mit Regelverteiler z.B. TECEfloor 77420064/65
- Abmessungen: 265 x 90 x 56 mm

Ausgang:

- 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Wärmeerzeugers
- 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Kühlgerätes
- 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Luftentfeuchters
- 1x spannungsführender Ausgang (230 V) für Pumpensteuerung

Eingang:

- 1x potentialfreier Eingang für Umschaltung Heizen/Kühlen
- 1x potentialfreier Eingang für zentralen Taupunktfühler

**38TBCAA + TECEfloor Heizen/Kühlen Modul**

z.B. TECEfloor Heizen/Kühlen Modul 230V (Art.-Nr.: 77420066) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBCB + Steckdose mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), zur EIN/AUS Steuerung elektrischer Geräte (230 V mit Schutzkontakt Stecker) über die Zentraleinheit. In Kombination mit einem Raumbediengerät auch zur Regelung von elektrischen Heizkörpern, Heizplatten oder Infrarot Heizungen mit Schuko-Stecker einsetzbar.**

Schaltleistung: Relais 14 A, 250 V, höchstens 3000 W, Schutzart IP 20

- 38TBCBA + TECEfloor Steckdose**  
z.B. TECEfloor Steckdose (Art.-Nr.: 77420070) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBCC + Schaltmodul mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), zur Ansteuerung von Wärme/Kälte Erzeuger, Lüfter, Klimageräte, Pumpen, Ventiltriebe und vielem mehr. Mit potentialfreiem Schaltkontakt, 10 A, 250 V, Schutzart IP20. Unter Verwendung einer Kabelbrücke ist das Gerät auch zum direkten Anschluss zur Regelung von elektrischen Heizkörpern, Heizplatten, Infrarot Heizungen usw. geeignet. In Kombination mit einer Zentraleinheit auch als EIN/AUS Schaltkontakt einsetzbar.**
- 38TBCCA + TECEfloor Schaltmodul**  
z.B. TECEfloor Schaltmodul (Art.-Nr.: 77420071) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBCD + Thermostatkopf mit integriertem Ventiltrieb zur Heizkörperregelung, mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).**  
Eigenschaften:
- Anzeige der Raumtemperatur
  - Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 30 °C
  - Betriebsarten: Auto, Komfort, Absenkung, AUS, Urlaub, Frostschutz
  - 9 integrierte Standard- und 4 anpassbare Wochenprogramme
  - Fenster-Offen-Erkennung
  - Schutzart IP 30
  - Farbe: weiß
  - einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
  - Stand-Alone Betrieb oder in Kombination mit Zentraleinheit
  - einschließlich diverser Ventiladapter (Danfoss, Heimeier, Honeywell, ...)
- 38TBCDA + TECEfloor Heizkörper-Thermostatkopf**  
z.B. TECEfloor Heizkörper-Thermostatkopf (Art.-Nr.: 77420072) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBCE + Repeater zur Funk-Signal Optimierung bei schlechtem Funk-Empfang, USB-Netzteil 100 bis 240 V, Funk-Antenne mit USB-Stecker.**
- 38TBCEA + TECEfloor Repeater**  
z.B. TECEfloor Repeater (Art.-Nr.: 77420073) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38TBCF + NTC-Temperaturfühler mit Kabellänge 3 m, einsetzbar als Boden- oder Fernfühler in Verbindung mit den Raumbediengeräten, Fühler der Klasse II, R25: 10 K**

**38TBCFA + TECEfloor Temperatursensor**

z.B. TECEfloor Temperatursensor (Art.-Nr.: 77420074) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBCG + Netzteil mit Mini USB-Kabel zur Spannungsversorgung der Zentraleinheit bei Tischaufstellung.**

- Eingangsspannung: 100 bis 240 V / 0,15 A
- Ausgangsspannung: 5 V / 0,5 A

**38TBCGA + TECEfloor USB-Netzteil für Zentraleinheit**

z.B. TECEfloor USB-Netzteil für Zentraleinheit (Art.-Nr.: 77420075) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBCH + Regelungseinheit zur dezentralen Einzelraum-Temperaturregelung einschließlich Rücklauf Temperaturbegrenzung für Fußboden- und Wandheizsysteme in Kombination mit einer Heizkörperinstallation.**

Bestehend aus:

- Rohbauset mit Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Regulierventil, voreinstellbarem RTL- und Thermostatventil, einschließlich Rohbauschutz und Anschlussadapter 3/4" Eurokonus, Einbautiefe: 65 bis 90 mm
- Feinbauset mit Kunststoff-Abdeckplatte in hochglanz weiß, Thermostat-Regelkopf und Einbaurahmen

**38TBCHA + TECEfloor Standard RTL-Box**

z.B. TECEfloor Standard RTL-Box (Art.-Nr.: 77470005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38TBCI + Thermostatkopf Verlängerung, wenn die höchste Einbautiefe der RTL-Box überschritten wurde, Länge 20 mm.**

**38TBCIA + TECEfloor Thermostatkopf Verlängerung f.RTL-Box**

z.B. TECEfloor Thermostatkopf Verlängerung für RTL-Box, Standard RTL-Box (Art.-Nr.: 77470026) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59

### Druckluftanlagen

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. Effektive Liefermenge:

Die anzugebende effektive Liefermenge in m<sup>3</sup>/min ist nach ISO 1217 Ausgabe 1996 Annex C nachgewiesen. Für Kolbenkompressoren erfolgt dieser Nachweis für 10-bar Anlagen bei 8 bar und für 15-bar Anlagen bei 12 bar.

3. Nennliefermenge:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

4. Ausführung:

Standardausführung gemäß Norm.

*Kommentar:*

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

- Druckwerkzeuge

- Wartungseinheiten

- ölfreie Druckluftanlagen (z.B. für Spritzlackieren)

59TC

### + Sanitär-/Inst.rohre PPSU Fittings (TECEflex)

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in PPSU für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

59TC05

### + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.

- PPSU

TECEflex Kupplung.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

<b>59TC05K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU 16/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC05L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU 20/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC05M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU 25/25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC05N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU 32/32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC05O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU 40/40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC06</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren mit verschiedenen Durchmessern. • PPSU TECEflex Kupplung reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
<b>59TC06L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 20/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC06M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 25/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC06N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 25/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC06O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 32/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TC06P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 32/25</b>			

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

**59TC06Q + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 40/32**

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

**59TC07 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung (Winkelkupp.) 90 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- PPSU

TECEflex Winkelkupplung 90 Grad.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**59TC07K + Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 16/16**

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

**59TC07L + Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 20/20**

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

**59TC07M + Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 25/25**

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

**59TC07N + Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 32/32**

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

**59TC07O + Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 40/40**

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

**59TC21 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- PPSU

TECEflex T-Stück egal.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**59TC21N + Az TECEflex T-Stück PPSU 16x16x16**

Aus Kunststoff PPSU.

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

<b>59TC21O</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück PPSU 20x20x20</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC21P</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück PPSU 25x25x25</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC21Q</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück PPSU 32x32x32</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC21R</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück PPSU 40x40x40</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC24</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren verschiedener Dimension. • PPSU TECEflex T-Stück reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>59TC24C</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 16x20x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC24F</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x16x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC24G</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x16x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TC24H</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x20x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>59TC24I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x20x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x20x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x25x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x16x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x20x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24Q</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x25x32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24R</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x25x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TC24S</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x20x40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

59TC24T + **Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x25x40**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59TC24U + **Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x32x40**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59TC24V + **Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x32x32**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59TD + **Sanitär-/Inst.rohre DR-Messing Fittings (TECEflex)**  
Version: 2022-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von von Fittings in DR-Messing für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**  
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

59TD02 + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.**  
• Standard Messing  
TECEflex Übergangsmuffe.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

59TD02B + **Az TECEflex Übergangsmuffe 16xRp1/2"**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59TD02C + **Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp1/2"**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59TD02D</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp3/4"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD02E</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp3/4"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD02F</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp1"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD02G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 32xRp1"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD02H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 40xRp1 1/2"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsnippel mit Außengewinde (R), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
<b>59TD03B</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03C</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR3/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03D</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59TD03E</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR3/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03F</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR3/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR1"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1 1/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03J</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 40xR1 1/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03K</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 50xR1 1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD03L</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 63xR2"</b> TECEflex Übergangsnippel.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

59TD05	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Kupplung. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
59TD05B	+ <b>Az TECEflex Kupplung 16/16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD05C	+ <b>Az TECEflex Kupplung 20/20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD05D	+ <b>Az TECEflex Kupplung 25/25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD05E	+ <b>Az TECEflex Kupplung 32/32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD05F	+ <b>Az TECEflex Kupplung 40/40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD05G	+ <b>Az TECEflex Kupplung 50/50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD05H	+ <b>Az TECEflex Kupplung 63/63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TD06	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren mit verschiedenen Durchmessern. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Kupplung reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
59TD06B	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 20/16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>59TD06C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD06D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD06E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD06F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD06G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 40/32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD06H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 50/40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD07</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 90 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. • Standard Messing TECEflex Winkelkupplung 90 Grad. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
<b>59TD07B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 16/16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD07C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 20/20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD07D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 25/25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>59TD07E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 32/32</b>			

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD07F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 40/40</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD07G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 50/50</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD07H</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 63/63</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD08</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 45 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.				
	• Standard Messing				
	TECEflex Winkelkupplung 45 Grad.				
	Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>59TD08D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 25/25</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD08E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 32/32</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD08F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 40/40</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD09</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), für den rechtwinkligen Anschluss einer O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.				
	• Standard Messing				
	TECEflex Winkelübergangsmuffe.				
	Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
<b>59TD09B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD09C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59TD09D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD09E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD09F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 32xRp1"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD10</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsnippel mit Außengewinde (R), für den rechtwinkligen Anschluss einer O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Winkelübergangsnippel. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.			
<b>59TD10B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 16xR1/2"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD10C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR1/2"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD10D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD10E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD10F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR1"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD10G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 32xR1"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD13</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Wandscheibe mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.			



- Standard Messing

TECEflex Wandscheibe

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**59TD13B** + **Az TECEflex Wandscheibe 16xRp1/2"**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD13C** + **Az TECEflex Wandscheibe 20xRp1/2"**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD13D** + **Az TECEflex Wandscheibe 20xRp3/4"**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD13E** + **Az TECEflex Wandscheibe 25xRp3/4"**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD20** + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.  
 • Standard Messing  
 TECEflex T-Stück.  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser (IG) in Zoll.

**59TD20B** + **Az TECEflex T-Stück IG 16xRp1/2"x16**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD20C** + **Az TECEflex T-Stück IG 20xRp1/2"x20**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD20D** + **Az TECEflex T-Stück IG 25xRp3/4"x25**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD20E** + **Az TECEflex T-Stück IG 25xRp1/2"x25**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59TD20F** + **Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1/2"x32**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59TD20G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1/2"x40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD20K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1"x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD20L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1"x40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD21</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard Messing</li></ul> TECEflex T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.					
<b>59TD21B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 16x16x16</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD21C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 20x20x20</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD21D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 25x25x25</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD21E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 32x32x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD21F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 40x40x40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren verschiedener Dimension. <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard Messing</li></ul> TECEflex T-Stück reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.					

<b>59TD22D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 16x20x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x20x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x25x20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TD22N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x32x25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59TD22O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x16x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x25</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22Q</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22R</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x25</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22S</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22T</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x20x40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22U</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22V</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22W</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22X</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TD22Y</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x25x50</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**59TD22Z + Az TECEflex T-Stück reduziert 50x32x50**

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

**59TD39 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder PE-X-Rohr an Armaturen mit Außengewinde (AG) flachdichtend, mit einseitigem TECEflex Anschluss, andere Seite mit Überwurf.**

- Standard Messing

TECEflex Verschraubung flachdichtend.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Armaturanschluss in Zoll.

**59TD39F + Az TECEflex Verschraubung flachdicht.16x1/2"AG**

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

**59TD39G + Az TECEflex Verschraubung flachdicht.16x3/4"AG**

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

**59TD39H + Az TECEflex Verschraubung flachdicht.20x3/4"AG**

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

**59TD39I + Az TECEflex Verschraubung flachdicht.20x1"AG**

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

**59TD39J + Az TECEflex Verschraubung flachdicht.25x1"AG**

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

**59TE + Sanitär-/Inst.r.Fittings Siliziumbronze (TECEflex)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Siliziumbronze für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

59TE01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**59TE01A + Az TECEflex Übergangsmuffe 16xRp1/2" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705102).

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

**59TE01B + Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp1/2" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705103).

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

**59TE01C + Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705104).

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

**59TE01D + Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705105).

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

**59TE01E + Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp1" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705106).

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

**59TE01F + Az TECEflex Übergangsmuffe 32xRp1" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705107).

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

<b>59TE01G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 40xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705108).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59TE01H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 50xRp2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705109).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59TE01I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 63xRp2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705110).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59TE02</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Außen- (R) bzw. Innen- (Rp) Gewindedurchmesser in Zoll.				
<b>59TE02A</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705601).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59TE02B</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR3/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705602).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59TE02C</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705603).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59TE02D</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705604).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>59TE02E</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705605).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE02F</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR1" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705606).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE02G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705607).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE02H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1 1/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705608).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE02I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 40xR1 1/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705609).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE02J</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 50xR1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705610).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE02K</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 63xR2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705611).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE03</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.			



<b>59TE03A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 16/16 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706216).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE03B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 20/20 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706220).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE03C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 25/25 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706225).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE03D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 32/32 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706232).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE03E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 40/40 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706240).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE03F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 50/50 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706250).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE03G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung 63/63 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706263).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE04</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung reduziert. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit verschiedenen Dimensionen. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Siliziumbronze (Si)</li></ul> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.

<b>59TE04A</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 20/16 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706603).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04B</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/16 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706604).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04C</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/20 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706605).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04D</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/20 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706606).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04E</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/25 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706607).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04F</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 40/32 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706608).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04G</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 50/40 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706609).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE04H</b>	+	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 63/50 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706610).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
59TE05	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45° zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.		
59TE05A	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 50/50 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707165).		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
59TE05B	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 63/63 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707166).		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
59TE05C	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 25/25 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707167).		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
59TE05D	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 32/32 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707168).		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
59TE05E	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 40/40 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 707169).		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
59TE06	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Bogen 90 Grad, Kupplung, druckverlustoptimiert als strömungstechnisch günstiger Bogen ausgeführt. Niedriger Zetawert durch eine verlustarme bogenförmige Richtungsänderung und dem annähernd gleichen Innenquerschnitt von Rohr und Fitting. Für jede Trinkwasserqualität. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.		
59TE06A	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 16/16 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707316).		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59TE06B</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 20/20 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707320).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE06C</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 25/25 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707325).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE06D</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 32/32 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707332).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE06E</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 40/40 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707340).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE06F</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 50/50 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707350).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE06G</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 63/63 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707363).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE07</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergangsnippel zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Außengewindedurchmesser (R) in Zoll.
<b>59TE07A</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707801).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59TE07B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707802).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE07C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707803).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE07D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707804).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE07E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR1" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707805).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE07F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 32xR1" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707806).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE08</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"><li>• Siliziumbronze (Si)</li></ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.				
<b>59TE08A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708101).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59TE08B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708102).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE08C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708103).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE08D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708104).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE08E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708105).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE08F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 40xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708106).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE08G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 50xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708107).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE09</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.			
<b>59TE09A</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 16xRp1/2" Si</b> TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708610).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 59TE09B** + **Az TECEflex Wandscheibe 20xRp1/2" Si**  
TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708611).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59TE09C** + **Az TECEflex Wandscheibe 20xRp3/4" Si**  
TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708612).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59TE09D** + **Az TECEflex Wandscheibe 25xRp3/4" Si**  
TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708613).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59TE10** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe lang zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)  
• Rotguss / Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 59TE10A** + **Az TECEflex Wandscheibe lang 16xRp1/2" Si**  
TECEflex Wandscheibe lang (Art.-Nr.: 708614).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59TE12** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wanddurchführung mit Druckring zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Einschließlich Druckring, Schrauben und Schalldämmeinlage. (ohne Druckhülsen)  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 59TE12A** + **Az TECEflex Druckring 16xRp1/2" Si**  
TECEflex Druckring (Art.-Nr.: 708705).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 59TE13** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück IG zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226 im Abgang. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)  
• Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**59TE13A + Az TECEflex T-Stück IG 16xRp1/2"x16 Rg/Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709801).

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

**59TE13B + Az TECEflex T-Stück IG 20xRp1/2"x20 Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709802).

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

**59TE13C + Az TECEflex T-Stück IG 25xRp1/2"x25 Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709803).

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

**59TE13D + Az TECEflex T-Stück IG 25xRp3/4"x25 Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709804).

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

**59TE13E + Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1"x32 Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709805).

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

**59TE13F + Az TECEflex T-Stück IG 40xRp3/4"x40 Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709809).

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

**59TE13G + Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1"x40 Si**

TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709806).

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



<b>59TE13H</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 50xRp3/4"x50 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709810).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE13I</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 50xRp1 1/4"x50 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709807).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE13J</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 63xRp3/4"x63 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709808).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE13K</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 63xRp1 1/2"x63 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709811).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE14</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert) im Durchgang als auch im Abgang. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung mir Rohren. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>59TE14A</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 16x16x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710116).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE14B</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 20x20x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710120).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE14C</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 25x25x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710125).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59TE14D</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 32x32x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710132).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE14E</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 40x40x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710140).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE14F</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 50x50x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710150).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE14G</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück 63x63x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710163).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE15</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert) im Durchgang als auch im Abgang. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung mir Rohren. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>59TE15A</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 16x20x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710601).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE15B</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710602).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE15C</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710603).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59TE15D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x20x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710604).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710605).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710606).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710607).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710608).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x25x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710609).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x16x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710610).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59TE15K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710611).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>59TE15L</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710612).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15M</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710613).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15N</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x20x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710614).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15O</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710615).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15P</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710616).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15Q</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710617).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15R</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x20x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710618).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59TE15S</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x25x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710619).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59TE15T</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x32x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710620).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE15U</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x40x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710621).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE15V</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 63x32x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710622).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE15W</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 63x50x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710623).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine flachdichtende (flachd.) Verschraubung zum Anschluss von Pumpen oder Armaturen. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Für jede Trinkwasserqualität (ohne Druckhülsen einschließlich Flachdichtung). • Siliziumbronze (Si)  Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>59TE17A</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.16x1/2" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707601).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17B</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.16x3/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707602).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17C</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.20x3/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707603).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59TE17D</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.20x1" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707604).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17E</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.25x1" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707605).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17F</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.25x1 1/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707606).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17G</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.32x1 1/4" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707607).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TE17H</b>	+ <b>Az TECEflex Verschraubung flachdich.32x1 1/2" Si</b> TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707608).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59TF</b>	+ <b>Verbundrohre (TECEflex)</b> Version: 2023-05 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Verbundrohren beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</i> <i>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).</i> <i>Rohre aus Verbundwerkstoffen mit Zubehör - ständige Vertragsbestimmungen:</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN10.</li><li>2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad</li></ol>

*Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*  
**3. O-Ring freie Verbindungstechnik**

59TF01 + Verbundrohr mit PE-X Basisnormrohr und Aluminiumummantelung als Diffusionssperre, gefertigt nach DIN 16892/93.  
z.B. TECEflex Verbundrohr oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

59TF01B + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 17x2,75 (Dim.16)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59TF01C + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 21x3,45 (Dim.20)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59TF01D + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 26x4,0 (Dim.25)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59TF01E + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 32/4,0 (Dim.32)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59TF01F + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 40/4,0 (Dim.40)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59TF01G + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 50/4,5 (Dim.50)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59TF01H + **TECEflex Verbundrohr PE-X/Alu 63/6,0 (Dim.63)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF02** + Mehrschichtverbundrohr (Verbu.R) PE-Xc/Al/PE-RT im Welschutzrohr (+Schutzr.), schwarz. Nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.  
 Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
 z.B. TECEflex Verbundrohr in Welschutzrohr oder Gleichwertiges.  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**59TF02B** + **TECEflex Verbu.R+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF02C** + **TECEflex Verbu.R+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF02D** + **TECEflex Verbu.R+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25)**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF03** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT vorgedämmt (Verbu.R+WD). Nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstitution, vorgedämmt mit PE-Dämmung ((Lamda) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe rot), verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr.4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.

Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II

z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**59TF03A** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) rot**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF03B** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) rot**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



- 59TF03C + TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03D + TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 32x4,0 (Dim.32) rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03E + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03F + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03G + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03H + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 32x4,0 (Dim.32) rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03I + TECEflex Verbu.R+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 59TF03J** + **TECEflex Verbu.R+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF03K** + **TECEflex Verbu.R+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF04** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT vorgedämmt (Verbu.R+WD). Nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt mit PE-Dämmung ((Lambda) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe blau), verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr.4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 59TF04A** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 731316).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF04B** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 731320).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 59TF04C** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,5 (Dim.25) blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 731325).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**59TF04D + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 732116).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF04E + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 732120).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TF04F + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 732125).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59TG + Verbundrohre Fittings+Montage (TECEflex)**

Version: 2020-03

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 1. Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN 10.*
- 2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*
- 3. O-Ring freie Verbindungstechnik*

59TG01	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Druckhülse, zur Verpressung des Universal-Verbundrohres auf dem Fitting. TECEflex Druckhülse. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
59TG01B	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG01C	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG01D	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG01E	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG01F	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG01G	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG01H	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 63</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG02	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Druckhülse vernickelt, zur Verpressung des Universal-Verbundrohres auf dem Fitting. TECEflex Druckhülse. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
59TG02A	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 16 vernickelt</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
59TG02B	+ <b>Az TECEflex Druckhülse 20 vernickelt</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**59TI + Verbundrohre DR-Messing Fittings (TECEflex)**

Version: 2018

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in DR-Messing für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 1. Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN 10.*
- 2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*
- 3. O-Ring freie Verbindungstechnik*

- 59TI13 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Wandscheibe lang mit Innengewinde (IG), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.
- Standard Messing

TECEflex Wandscheibe lang.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**59TI13B + Az TECEflex Wandscheibe lang 16 xRp1/2"**

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

**60 + Sanitärwandsysteme (LB-Ergänzung)**

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

**60TA + Modulare Sanitärwandsysteme (TECEprofil)**

Version: 2023-05

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von modularen Sanitärwandsystemen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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).*

**60TA01 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten 1120mm Betät.vorn**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, Bauhöhe 1120 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage und Leerrohr für den Anschluss

elektronischer Dusch-WCs. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul verwendbar auch für die Einzelblockmontage.

Uni-Spülkasten für Betätigung (Betät) von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- Modulbefestigung für Massivwände
- Schallschutzset
- Leerrohr für universellen Dusch-WC-Wasseranschluss (Anschlussposition prüfen)
- Rohbauschutz für Dusch-WC-Anschluss, inklusive Leerdose für Trafo Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe, gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen) möglich.

z.B. TECEprofil WC-Modul (Art.-Nr.: 9300313) für WC mit TECE-Spülkasten, Betätigung von vorn

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA03 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten 820mm Betät.vorn/oben**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, Bauhöhe 820 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage und Leerrohr für den Anschluss elektronischer Dusch-WCs. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder als Vorwand- oder Eckmodul.

Uni-Spülkasten für Betätigung (Betät.) von vorne oder oben:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- Leerrohr für universellen Dusch-WC-Wasseranschluss (Anschlussposition prüfen)
- Rohbauschutz für Dusch-WC-Anschluss, inklusive Leerdose für Trafo Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe, gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen) möglich.

z.B. TECEprofil WC-Modul 820 (Art.-Nr.: 9300301) für WC mit TECE-Spülkasten, Betätigung von oben oder vorne oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA04 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten 720mm Betät.oben**

WC-Modul mit Uni 750-Spülkasten, Bauhöhe 750 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul auch für die Einzelblockmontage.

Uni 750-Spülkasten für Betätigung von oben:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 8 Liter Tankvolumen 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge 4,5 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage

- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- WC-Anschlussbox inklusive Rohbauschutz mit Abzweigdose
- Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe gemäß DIN 18040 möglich (DIN 18040: Barrierefreies Bauen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude und Arbeitsstätten).

z.B. TECEprofil WC-Modul 720 (Art.-Nr.: 9300291) für WC mit Uni-Spülkasten, Betätigung von oben oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA05 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten 980mm Betät.vorn/oben**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, Bauhöhe 980 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage und Leerrohr für den Anschluss elektronischer Dusch-WCs. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder als Vorwand- oder Eckmodul.

Uni-Spülkasten für Betätigung (Betät.) von vorne oder oben:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- Leerrohr für universellen Dusch-WC-Wasseranschluss (Anschlussposition prüfen)
- Rohbauschutz für Dusch-WC-Anschluss, inklusive Leerdose für Trafo Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe, gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen) möglich

z.B. TECEprofil WC-Modul 980 (Art.-Nr.: 9300322) für WC mit TECE-Spülkasten, Betätigung von oben oder vorne oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**60TA06 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten 1120mm Betät.v.**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, mit Anschluss für Geruchsabsaugung, Bauhöhe 1120 mm  
WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage und Leerrohr für den Anschluss  
elektronischer Dusch-WCs. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in  
Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul auch für die  
Einzelblockmontage.

Uni-Spülkasten für Betätigung (Betät.) von vorne (v.):

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter  
Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik  
Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109
- Anschluss für Geruchsabsaugung (DN 70), passende Lüfter z. B. Maico ER 100

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- Leerrohr für universellen Dusch-WC-Wasseranschluss (Anschlussposition prüfen)
- Rohbauschutz für Dusch-WC-Anschluss, inklusive Leerdose für Trafo Einstellung einer  
erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600  
(Barrierefreies Bauen) möglich.

z.B. TECEprofil WC-Modul (Art.-Nr.: 9300389) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA07 + Brandschutzset geprüft lt. ÖNORM EN 1364-1 und ÖNORM EN 1366-3 und klassifiziert gemäß  
ÖNORM EN 13501-2.**

Bestehend aus:

- EI 90 Revisionstür mit integrierter Entkopplungsmatte/Kaltrauchsperrre auf der Rückseite
- EI 90 Rohrabstottungsmodul

**60TA07A + TECEprofil Brandschutzset EI 90 2x20mm**

Beplankungsstärke: 2 x 20 mm

z.B. TECEprofil EI 90 (Art.-Nr.: 9880043) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA07B + TECEprofil Brandschutzset EI 90 2x25mm**

Beplankungsstärke: 2 x 25 mm

z.B. TECEprofil EI 90 (Art.-Nr.: 9880044) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA07C + TECEprofil Brandschutzset EI 90 3x15mm**

Beplankungsstärke: 3 x 15 mm

z.B. TECEprofil EI 90 (Art.-Nr.: 9880045) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA08 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten f.TOTO Neorest Dusch-WC**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, für TOTO Neorest Washlet (WC) AC 2.0/EW 2.0, Bauhöhe 1120 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul auch für die Einzelblockmontage.

Uni-Spülkasten für Betätigung von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90, einschließlich Bauschutzstopfen
- vormontiertem Steuerkabel für die automatische Spülauslösung mit dem TOTO Neorest Washlet (WC) AC 2.0/EW 2.0
- vormontierter Hohlwandgerätedose für den Stromanschluss des Dusch-WCs
- vormontiertes Halblech für Wasseranschluss des Dusch-WCs
- Wandscheibe 1/2" x 1/2" inklusive Schallentkopplung
- vier tiefenverstellbare Wandbefestigungen
- Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe, gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen) möglich

z.B. TECEprofil - WC-Modul mit Spülkasten für TOTO Neorest Washlet (WC) (Art.-Nr.: 9300344) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA09 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten f.Geberit Publica Ausgussb.**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten für Geberit Publica Ausgussbecken (Ausgussb.), Bauhöhe 1340 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Uni-Spülkasten für Betätigung von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei verstellbare Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0-200 mm
- zwei vormontierte, schallentkoppelte 1/2" x 1/2" Wandscheiben zur Aufnahme von AP-Armaturen
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- Befestigungsabstand 180 oder 230 mm
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90, einschließlich Bauschutzstopfen

z.B. TECEprofil WC-Modul mit Spülkasten für Geberit Publica Azsgussbecken (Art.-Nr.: 9300366) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA11 + TECEprofil WC-Gerontomodul+Spülkasten Betät.vorn**

WC-Gerontomodul mit Uni-Spülkasten, Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe gemäß DIN 18040-1/ÖNORM B1600, Bauhöhe 1120 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage und Leerrohr für den Anschluss elektronischer Dusch-WCs. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in UA-Profil-Wände oder vor einer massiven Wand. Für barrierefreies Bauen mit erhöhter Keramikbefestigung. Modul mit seitlichen Stahlrahmen und Leerrohren zur Kabelführung, inklusive Befestigungsmaterial.

- Stützklappgriffhöhe = 760 mm

Uni-Spülkasten für Betätigung (Betät.) von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Elektroniken
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar

- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei verstellbare Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0-200 mm
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12
- acht tiefenverstellbare Modulbefestigungen
- vier Multiklemmen zur Befestigung in einer TECEprofil Wand
- seitliche Stahlrahmen zur Aufnahme des Stahlplatten-Sets
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90

z.B. WC-Gerontomodul TECEprofil (Art.-Nr.: 9300309) mit Spülkasten von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA12 + TECEprofil WC-Modul+Spülkasten f.Kinder-Stand-WC Betät.vorn**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten für Kinder-Stand-WC, Bauhöhe 1120 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul auch für die Einzelblockmontage.

Uni-Spülkasten für Betätigung von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- selbsttragend, pulverbeschichtet

z.B. TECEprofil WC-Modul f.Kinder-Stand-WC (Art.-Nr.: 9300388) mit Spülkasten von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA15 + TECEprofil Trafo m.Anschlusskabel**

Trafo mit Anschlusskabel, für den elektrischen Anschluss der Hygienespüleinheit. Pro Trafo ist eine Hygienespüleinheit anschließbar. Zur Montage in eine Unterputzdose mit Durchmesser 60 mm und Tiefe 63 mm.

- Elektrische Anschlussspannung 230 V (100-240 V, 50-60 Hz)
- Ausgang 12 V DC

z.B. Trafo TECEprofil (Art.-Nr.: 9810010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA16 + TECEprofil Anschlusskabel f.Gebäudeleittechnik**

Anschlusskabel für Gebäudeleittechnik Anschlusskabel zum Anschluss der Hygienespüleinheit an die Gebäudeleittechnik.

- Länge 5 m

z.B. Anschlusskabel TECEprofil (Art.-Nr.: 9810011) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA17 + TECEprofil Universalmodul Waschtischmodul+Schallschutz 1120**

Waschtischmodul, Bauhöhe 1120 mm, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Zwei Haltebolzen M10
- Höhen- und seitenverstellbares Abstandsmaß 30 - 400 mm
- Baustopfen
- Schallentkoppelte Armaturentaverse zur Befestigung von Wandscheiben, Stichmaße 80, 120, 150, 200 mm
- Anschlussbogen DN40/50 mit Gummimanschette NW 30/50 (zugleich Dichtung)
- Wandscheiben 1/2" x 1/2" aus Rotguss
- Stockschraubenbefestigung
- Schallschutz
- Abmessungen 1120 x 500 x 140 mm

z.B. TECEprofil - Waschtischmodul (Art.-Nr.: 9310013) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA18 + Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss, zur Befestigung an Profilrohren (z.B. TECEprofil) oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul. Zum Aufbau von unterfahrbaren Waschtischanlagen.**

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei Haltebolzen M10
- Höhen- und seitenverstellbares Abstandsmaß 30 - 400 mm
- Bauschutzstopfen
- Schallentkoppelte Armaturentaverse zur Befestigung von Wandscheiben
- Mit vormontiertem Geruchsverschluss DN50, herausnehmbarem Siphon-Einsatz NW 30 (zugleich Dichtung)

z.B. TECEprofil - Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 9310004) von TECE oder Gleichwertiges.

**60TA18A + TECEprofil Waschtischmodul+UP-Geruchsverschluss 1120mm**

Ausführung:

- gemäß DIN 18024-2
- Bauhöhe 1120 mm
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Stichmaße 80, 120, 150, 200 mm
- Abmessungen 1120 x 500 x 140 mm

z.B. TECEprofil - Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 9310004) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA18B + TECEprofil Waschtischmodul+UP-Geruchsverschluss 820-980mm**

Ausführung:

- gemäß DIN 18040 / ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen)
- Bauhöhe 820 bis 980 mm
- Stichmaße 150 und 200 mm

z.B. TECEprofil - Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 9310019) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA19 + TECEprofil Waschtischmodul f.Ausgussbecken**

Waschtischmodul für Ausgussbecken, Bauhöhe 1120 mm, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Wasserfest verleimte Befestigungsplatte aus Bauurnierholz gemäß DIN 68705
- Zwei Haltebolzen M10
- Höhen- und seitenverstellbares Abstandsmaß 30 - 400 mm
- Baustopfen
- Schallentkoppelte Armaturentaverse zur Befestigung von Wandscheiben, Stichmaße 80, 120, 150, 200 mm
- Anschlussbogen DN40/50 mit Gummimanschette NW 30/50
- Abmessungen 1120 x 500 x 140 mm

z.B. TECEprofil - Waschtischmodul für Ausgussbecken (Art.-Nr.: 9310002) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA20 + Armaturentaverse f.WT-Module UP/AP**

Traverse aus verzinktem Stahl, zur Montage von UP- und AP-Armaturen durch den Auftraggeber, einschließlich Befestigungsmaterial für den nachträglichen Einbau in TECEprofil-Waschtischmodule (WT-Module) oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände.

z.B. TECEprofil - Armaturentraverse (Art.-Nr.: 9020041) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA27 + TECEprofil Urinalmodul+Spülergehäuse U1**

Urinalmodul mit SpülergehäuseU1, Bauhöhe 1120 mm, zur Aufnahme von manuellen und elektronischen Betätigungssystemen, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- TECE Urinalspülergehäuse mit Vorabspernung und Rohbauschutz
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Zwei Haltebolzen M8
- Stufenlos verstellbare Befestigungsschiene
- Stufenlos verstellbarer Abwasseranschluss
- HT-Ablaufbogen DN50 einschließlich Baustopfen
- Befestigungsmaterial für Urinal
- Einlaufgarnitur 1/2"
- Abmessungen 1120 x 500 x 140 mm

z.B. TECEprofil - Urinalmodul mit Spülergehäuse (Art.-Nr.: 9320008) für Infrarot-Elektronik von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA28 + TECEprofil Urinalmodul+Spülergehäuse U2**

Urinalmodul mit Spülergehäuse U2, Bauhöhe 1120 mm, zur Kombination mit Urinalelektroniken, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Urinalspülergehäuse U2 mit Vorabspernung und Rohbauschutz
- 230 V / 12 V Trafo für den direkten 230 V Anschluss integriert
- Anschluss IG 1/2"
- zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Bautiefe: 75 mm
- zwei Haltebolzen M8
- stufenlos verstellbare Befestigungsschiene
- stufenlos höhenverstellbarer Abwasseranschluss
- Anschlussbogen DN50 einschließlich Bauschutzstopfen
- Befestigungsmaterial für Urinal
- Einlaufgarnitur 1/2"

z.B. TECEprofil Urinalmodul mit Spülergehäuse U2 (Art.-Nr.: 9320013) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA29 + TECEprofil Urinalmodul+AP-Druckspüler**

Urinalmodul für AP-Druckspüler, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Zwei Haltebolzen M8
- Stufenlos verstellbare Befestigungsschiene
- Stufenlos verstellbarer Abwasseranschluss
- HT-Ablaufbogen DN50 einschließlich Baustopfen
- Befestigungsmaterial für Urinal
- Abmessungen 1120 x 500 x 90 mm

z.B. TECEprofil - Urinalmodul mit AP-Druckspüler (Art.-Nr.: 9320010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA33 + TECEprofil Bidetmodul 820**

Bidetmodul für wandhängendes Bidet, Bauhöhe 820 mm, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Zwei Haltebolzen und Muttern M12
- Zwei verstellbare Armaturenanschlüsse 1/2" x 1/2" IG
- Stufenlos verstellbarer Abwasseranschluss
- HT-Ablaufbogen DN50, mit Gummimanschette NW 30/50
- Abmessungen 820 x 500 x 140 mm

z.B. TECEprofil - Bidetmodul 820 (Art.-Nr.: 9330005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA34 + TECEprofil Bidetmodul 1120**

Bidetmodul für wandhängendes Bidet, Bauhöhe 1120 mm, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Zwei Haltebolzen und Muttern M12
- Stufenlos verstellbarer Abwasseranschluss
- HT-Ablaufbogen DN50, mit Gummimanschette NW 30/50 einschließlich Bauschutzstopfen
- Abmessungen 1120 x 500 x 140 mm

z.B. TECEprofil - Bidetmodul 1120 (Art.-Nr.: 9330000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA35 + TECEprofil Universalmodul Bad/Dusche**

Bad/Duschmodul für UP/AP-Armaturen, Bauhöhe 1120 mm, zur Aufnahme von Aufputz- oder Unterputzarmaturen, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.



Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Zwei Haltebolzen und Muttern M12
- Stufenlos verstellbare Traverse zur Aufnahme von UP-Armaturen oder Wandscheiben

z.B. TECEprofil - Bad/Duschmodul (Art.-Nr.: 9340000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA36 + TECEprofil Bad/Dusch-Modul AP-Armatur m.Hygienebox**

Bad/Dusch-Modul für AP-Armaturen mit Hygienebox, Bauhöhe 1120 mm, zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- selbsttragendem Montagerahmen, pulverbeschichtet
- zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- stufenlos verstellbare Traverse zur Aufnahme von AP-Armaturen
- Hygienebox einschließlich zwei Anschlussadaptern Dim. 16
- U-Doppel-Wandscheibe Dimension 16 gedämmt und schallentkoppelt

z.B. TECEprofil Bad/Dusch-Modul AP-Armatur (Art.-Nr.: 9340001) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA37 + Modul f.Stützgriffe+Haltesysteme**

Modul für Stützgriffe und Haltesysteme für den Einbau in UA-Profil Ständerwand oder als vormontierte Einheit.

bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Zwei verstellbaren Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0 - 200 mm
- Wasserfeste, mehrfach verleimte Baufurnierholzplatte gemäß DIN 68705
- Befestigungsmaterial zur Befestigung in einer UA-Profil-Wand
- Abmessungen 1120 x 300 x 80 mm

z.B. TECEprofil - Modul für Stützgriffe und Haltesysteme (Art.-Nr.: 9360000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA38 + TECEprofil Panel-Kit f.Nische 680-1130mm**

Panel-Kit mit Aufsatzstück für z.B. TECEprofil Module zur Montage und Befestigung in Nischen von 680 bis 1130 mm, einschließlich Befestigungsmaterial.

z.B. TECEprofil Panel-Kit (Art.-Nr.: 9380013) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA39 + TECEprofil Modulbefestigung tiefenverst.+Schnellverschluss**

Modulbefestigung mit Tiefenverstellung (tiefenverst.) und Schnellverschluss, zur Befestigung von Modulen an einer massiven Baukörperwand und am Profilrohr z.B. TECEprofil.

Befestigungsabstand: 150 - 240 mm

bestehend aus:

- zwei tiefenverstellbaren Modulbefestigungen
- Befestigungsmaterial

z.B. TECEprofil Modulbefestigung (Art.-Nr.: 9380014) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA40 + TECEprofil Teleskopbefestigung höhenverstellbar**

Teleskopbefestigung für Module, zur Verlängerung der seitlichen Modulstreben und zur Befestigung an einer waagrechten Strebe.

bestehend aus:

- zwei höhenverstellbaren Modulbefestigungen
- Befestigungsmaterial zur Befestigung an einer Strebe

z.B. TECEprofil Teleskopbefestigung (Art.-Nr.: 9380001) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA41 + TECEprofil Modulbefestigung höhenverst.Einzelmontage**

Modulbefestigung, höhenverstellbar, für Einzelmontage, ermöglicht die variable Tiefen- und Höhenverstellung der Ablagefläche.

Komplett vormontierte Einheit.

bestehend aus:

- Montagetraverse mit verzinkter Oberfläche
- zwei Wandbefestigungen
- tiefenverstellbar von 130 - 200 mm
- höhenverstellbar, zur Anpassung an das Fliesenraster
- Befestigungsmaterial für die Montage vor der Wand

z.B. TECEprofil Modulbefestigung für Einzelmontage (Art.-Nr.: 9380002) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA42 + TECEprofil Modulbefestigung f. variable Eckmontage**

Modulbefestigung für variable Eckmontage, zur Eckbefestigung der Module vor einer Baukörperecke.

Minimalabmessung: Tiefe 350 mm, Schenkellänge 495 mm, Front 700 mm

bestehend aus:

- Wandbefestigung zur Eckmontage mit variablem Winkel
- Befestigungsmaterial für die Montage vor der Wand

z.B. TECEprofil Modulbefestigung für Eckmontage (Art.-Nr.: 9380003) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA43 + TECEprofil Modulbefestigung Wand-Eckmontage**

Modulbefestigung für Wand-Eckmontage, zur Befestigung der Module in einem Winkel von 45 Grad zu einer Massiv- oder Leichtbauwand, nur ein Schenkel wird an der Wand verschraubt. Tiefe 350 mm, Schenkellänge 495 mm, Front 700 mm

bestehend aus:

- Montagetraverse mit verzinkter Oberfläche
- höhenverstellbar, zur Anpassung an das Fliesenraster
- verzinktem Leichtbauprofil zur Befestigung der Beplankung
- Befestigungsmaterial für die Montage vor der Wand

z.B. TECEprofil Modulbefestigung für Wand-Eckmontage (Art.-Nr.: 9380004) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA48 + TECEprofil Befestigungssatz f.Holzständerwand**

Befestigungssatz für Holzständerwände, zur Befestigung der Module an seitlichen Holzständern.

z.B. TECEprofil Befestigungssatz für Holzständerwand (Art.-Nr.: 9380005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA49 + TECEprofil Befestigungssatz f.UA-Profil-Wände**

Befestigungssatz für UA-Profil-Wände, zur Befestigung der Module an seitlichen UA-Profilen, für UA-Profile nach DIN 18182 Teil 1.

z.B. TECEprofil Befestigungssatz für UA-Profil-Wände (Art.-Nr.: 9380006) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA50 + TECEprofil Stockschraubenbefestigung**

Stockschraubenbefestigung für Module, zur Befestigung der Module mit Stockschrauben vor einer massiven Baukörperwand, für Tragwerkstiefen von 145 - 175 mm.

bestehend aus:

- zwei Stockschrauben mit Dübeln
- vier Flanschmuttern

z.B. TECEprofil Stockschraubenbefestigung (Art.-Nr.: 9380007) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA51 + TECEprofil Waschtischträger**

Waschtischträger für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände, vormontierte Einheit.

bestehend aus:

- Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- zwei Haltebolzen M10
- höhen- und seitenverstellbares Abstandsmaß 30 - 400 mm
- Armaturenanschlussstraverse
- HT-Anschlussbogen DN40/50 mit Gummimanschette NW 30/50

z.B. TECEprofil Waschtischträger (Art.-Nr.: 9510003) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA53 + Anschlusseinheit (Anschlusseinh.) für Waschtisch. Schallentkoppelte Traverse aus verzinktem Stahl, mit vormontierten Wandscheiben mit voreingestelltem Stichmaß 80 mm, mit vormontiertem Ablaufbogen DN 50/40 mit Gummimanschette NW 30/50, vormontierte Einheit.**

bestehend aus:

- Markierungsstopfen
- Befestigungsmaterial zur Befestigung an TECEprofil-Profilrohren
- 2 x Befestigungsklammern M10 und Waschtischbefestigungen, Stichmaße 80, 120, 150, 200 mm

**60TA53A + TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch+Wandscheiben 16x1/2"**

- einschließlich Wandscheiben TECEflex 16 x 1/2" Siliziumbronze

z.B. TECEprofil Anschlusseinheit für Waschtisch mit Wandscheiben (Art.-Nr.: 9020049) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA53B + TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch+Wandscheiben 20x1/2"**

- einschließlich Wandscheiben TECElogo 20 x 1/2" Siliziumbronze

z.B. TECEprofil Anschlusseinheit für Waschtisch mit Wandscheiben (Art.-Nr.: 9020050) von

TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA54** + Anschlussinheit (Anschlusseinh.) für Waschtisch. Schallentkoppelte Traverse aus verzinktem Stahl, zur Montage von Wandscheiben durch den Auftraggeber.

bestehend aus:

- Markierungsstopfen
- Befestigungsmaterial zur Befestigung an Profilrohren

**60TA54A** + **TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch**

Mit vormontiertem Ablaufbogen DN 50/40 mit Gummimanschette NW 30/50, vormontierte Einheit.

- 2 x Befestigungsklammern M10 und Waschtischbefestigungen, Stichmaße 80, 120, 150, 200 mm

z.B. TECEprofil Anschlussinheit für Waschtisch (Art.-Nr.: 9020033) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA54B** + **TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch+Geruchsvers.**

Mit vormontiertem UP-Geruchsverschluss DN 50, herausnehmbarem Siphon-Einsatz NW 30, vormontierte Einheit.

- 2 x Befestigungsklammern M10 und Waschtischbefestigungen, Stichmaße 150, 200 mm

z.B. TECEprofil Anschlussinheit für Waschtisch mit UP-Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 9020034) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA54C** + **TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch+Hygienebox**

Mit vormontiertem Anschlussbogen DN 40/50, Gummimanschette NW 30/50 und Bauschutzstopfen, herausnehmbarem Siphon-Einsatz NW 30, vormontierte Einheit.

- mit Hygienebox und Wandscheiben zur Montage durch den Auftraggeber
- 2 x Befestigungsklammern M10 und Waschtischbefestigungen

z.B. TECEprofil Anschlussinheit für Waschtisch mit Hygienebox (Art.-Nr.: 9020055) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA54D** + **Az TECEprofil Armaturentaverse AP f.Hygienebox**

Aufzahlung (Az) auf Hygienebox für Armaturentaverse für Aufputzarmaturen (AP).

- Traverse aus verzinktem Stahl

- zur auftraggeberseitigen Montage von AP-Armaturen in Verbindung mit der Hygienebox TECEprofil Armaturentaverse für Hygienebox (Art.-Nr.: 9020056) von TECE.

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

- 60TA56 + Anschlusseinheit (Anschlusseinh.) für Waschtisch. Schallentkoppelte Traverse aus verzinktem Stahl, zur Montage von Wandscheiben inkl. vormontiertem Abflusshalter durch den Auftraggeber, für den Einbau in C Profil-Wände.

**60TA56A + TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch 440mm**

- Breite: 440 mm

z.B. Anschlusseinheit f. Waschtisch (Art.-Nr.: 9020048) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA56B + TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschtisch 500mm**

- Breite: 500 mm

z.B. Anschlusseinheit f. Waschtisch (Art.-Nr.: 9020054) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA57 + TECEprofil Anschlusseinh.f.Urinal-Betätigungssystem**

Anschlusseinheit (Anschlusseinh.) für Urinal mit Spülergehäuse, zur Aufnahme von manuellen und elektronischen Betätigungssystemen.

bestehend aus:

- Schallentkoppelter Traverse aus verzinktem Stahl
- TECE Urinalspülergehäuse mit Vorabsperrung und Rohbauschutz
- Armaturenanschluss 1/2" x 1/2"
- 3 Befestigungsklammern M8
- Urinalbefestigung

z.B. TECEprofil Anschlusseinheit für Urinal-Betätigungssystem (Art.-Nr.: 9020038) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA58 + TECEprofil Anschlusseinh.f.Wandebaurinal**

Anschlusseinheit (Anschlusseinh.) für Urinal Keramik Joly und Visit mit Spülergehäuse, zur Befestigung von Wandebaurinalen an einer TECEprofil-Wand. Betätigung wahlweise von links, rechts oder oben

bestehend aus:

- TECE Urinalspülergehäuse mit Vorabsperrung und Rohbauschutz
- Halteblech aus verzinktem Stahl
- Befestigungsbolzen M8
- Absauggeruchsverschluss DN 50 mit verzinkter Traverse

z.B. TECEprofil Anschlusseinheit für Wandeinbauurinal (Art.-Nr.: 9020039) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA60 + TECEprofil Befestigungsplatte f.UP-Armaturen**

Befestigungsplatte für UP-Armaturen, stufenlos verstellbare Montageplatte zur Befestigung von UP-Armaturen und anderen Einbauten, Verstellbereich 50 - 82 mm, vormontierte Einheit.

bestehend aus:

- Tragplatte aus wasserfest verleimten Baufurnierholz gemäß DIN 68705
- Montagewinkel verzinkt
- vier Multiklemmen

Abmessungen 500 x 190 x 73 mm

z.B. TECEprofil Befestigungsplatte für UP-Armaturen (Art.-Nr.: 9150000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA61 + TECEprofil Befestigungsplatte f.Stützgriffe+Haltesyst.**

Befestigungsplatte für Stützgriffe und Haltesysteme, zur stabilen Befestigung von Stützgriffen und Haltesystemen in einem TECEprofil-Tragwerk, vormontierte Einheit.

bestehend aus:

- Befestigungsplatte zum Verschrauben mit einem TECEprofil Universalmodul aus wasserfestem Baufurnierholz gemäß DIN 68705
- zwei Multiklemmen zur Befestigung am TECEprofil Tragwerk

z.B. TECEprofil Befestigungsplatte für Stützgriffe und Haltesysteme (Art.-Nr.: 9042003) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA63 + System-Wandscheibe aus Siliziumbronze (Si), lange Trockenbauwandscheibe zur Montage bei Waschtisch, Bidet und Armatureneinbauten im TECEprofil-System durch den Auftraggeber.**

Einheit bestehend aus:

- Wandscheibe TECEflex, lange Ausführung
- selbstklebende Dichtmanschette zur Abdichtung zwischen Paneele und Wandscheibe
- Befestigungsmaterial
- Markierungsstopfen

**60TA63A + TEDEflex Wandscheibe 16x1/2" Si**

z.B. TECEprofil Wandscheibe oder (Art.-Nr.: 9021021) von TECE Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA63B + Wandscheibe 1/2"x1/2" Si**

z.B. TECEprofil Wandscheibe oder (Art.-Nr.: 9021017) von TECE Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA63C + TECElogo Wandscheibe 20x1/2" Si**

z.B. TECEprofil Wandscheibe oder (Art.-Nr.: 9021022) von TECE Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA64 + Schallschutzset f.WC+Bidet**

Schallschutzset für WC und Bidet, zur Schallentkoppelung zwischen WC- oder Bidet-Keramik und Fliesenbelag.

z.B. TECEprofil Schallschutzset (Art.-Nr.: 9200010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA65 + TECEone Aufrüstset Trockenbau**

Aufrüstset Trockenbau. Schallentkoppeltes Rohbauset zur Vorrüstung von z.B. TECEprofil Trockenbaumodulen für z.B. den TECEone Wasseranschluss.

Rohbauset bestehend aus:

- Haltebleche für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Schallschutzelemente für Wandscheiben
- Befestigungsschrauben für Wandscheiben
- Sicherungssplinte für Haltebleche

z.B. TECEone Aufrüstset Trockenbau (Art.-Nr.: 9880046) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA66 + TECEprofil Feinbauset**

Feinbauset für universelles Dusch-WC Modul Feinbauset zum Anschluss eines Dusch-WC in Kombination mit einem universellen Dusch-WC-Modul.

Lieferumfang:

- Panzerschlauch 3/8" IG, lang
- Panzerschlauch einschließlich 3/8" T-Stück mit AG, lang
- Schraubkupplung 3/8" AG
- Ausführung: Modulhöhe 1120 mm



z.B. TECEprofil Feinbauset (Art.-Nr.: 9880052) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA68 + TECEprofil Aufrüstset für Dusch-WC-Aufsätze**

Aufrüstset für Dusch-WC-Aufsätze, schallentkoppeltes Rohbauset für die Montage an Trockenbaumodulen, zur Vorrüstung eines Wasser- und Stromanschlusses für Dusch-WC-Aufsätze

z.B. Duravit SensoWasch D-Code und SensoWash Starck, TOTO Washlet Giovannoni/GL 2.0/EK2.0/CF, Geberit AuqaClean 4000/5000/5000plus, V& B viClean U. oder Gleichwertiges.

Rohbauset bestehend aus:

- Hohlwandgerätedose
- Halblech für Hohlwandgerätedose
- Wandscheibe 1/2" x 1/2" einschließlich Schallentkopplung
- Halblech für Wandscheibe
- Befestigungsschrauben

z.B. TECEprofil Aufrüstset für Dusch-WC-Aufsätze (Art.-Nr.: 9880037) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA69 + TECEprofil Aufrüstset f.Dusch-WCs**

Aufrüstset für Dusch-WCs. Schallentkoppeltes Rohbauset für die Montage an allen Trockenbaumodulen, zur Vorrüstung eines Wasseranschlusses für ein Dusch-WC.

Rohbauset bestehend aus:

- Wandscheibe 1/2" x 1/2" einschließlich Schallentkopplung
- Halblech für Wandscheibe
- Dichtmanschette
- Befestigungsschrauben

z.B. TECEprofil Aufrüstset für Dusch-WC-Aufsätze (Art.-Nr.: 9880049) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70 + Stahlplattenset zur Aufnahme von Stützklappgriffen.**

bestehend aus:

- zwei Stahlplatten
- einschließlich Befestigungsmaterial

zur Montage am WC-Gerontomodul (Art.-Nr. 9.300.007 und 9.300.009).

**60TA70A + Stahlplattenset 9042010**

Passend für folgende Stützklappgriffotypen:

- Erlau Ovalgripp
- Hewi 801/802 (Lifesystem)/805/950
- Keuco Collection Plan
- Linido LI2601

- Normbau CombiLine, NylonLine, Stainlessine cavere
- Pressalit Care R3016-RF016, R3018-RF018

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70B + Stahlpattenset 9042011**

Passend für folgende Stützklappgrifftypen:

- Erlau Economy, Variogrip Premium
- Frelu 10.052.00, 10.053.00, 10.052.01, 10.053.01, 10.054.00, 10.055.00, 10.054.01, 10.055.01, 10.074.00, 10.075.00,
- Linido LI2603
- FSB 82 8224 06011, 82 8224 06012, 82 8224 07011, 82 8224 07012

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042011) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70C + Stahlpattenset 9042012**

Passend für folgende Stützklappgrifftypen:

- Lehen Evolution
- PBA 4CN4450000/4CN445000R
- SAM free line

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042012) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70D + Stahlpattenset 9042013**

Passend für folgende Stützklappgrifftypen:

- AMS A-, B-, C- und D - Serie
- Deubad Serie Maxima
- Emco 5785 262 82
- Frelu 10.036.01, 10.037.01, 10.056.00, 10.057.00, 10.056.01, 10.057.01, 10.056.02, 10.0557.02, 10.056.03, 10.057.02, 10.057.03, 10.058.00, 10.058.01, 10.058.02
- Lehen Funktion

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042013) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70E + Stahlpattenset 9042016**

Passend für Stützklappgriff

- Deubad DEU-WAVE
- FBS 82 8224 06001, 82 8224 06002, 82 8224 07001, 82 8224 07002, 82 8224 08501 bis

82 8224 08508, 82 8224 08531, 82 8224 08532, 82 8224 09001, 82 8224 09002, 92 8224 09031, 82 8224 09032, 82 8224 06041, 82 8224 06042, 82 8224 07041, 82 8224 07042, 82 8224 08541, 82 8224 08542

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042016) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70F + Stahlpattenset 9042017**

Passend für Stützklappgriff

- Lehnen Typ: Basic, Concept, Novus

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042017) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA70G + Stahlpattenset 9042018**

Passend für Stützklappgriff

- Erlau Typ: Clerella

z.B. Stahlpattenset (Art.-Nr.: 9042018) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA71 + Holzplattenset zur Aufnahme von Stützklappgriffen, bestehend aus zwei wasserfesten Holzplatten aus mehrfach verleimtem Baufurnierholz, inklusive Befestigungsmaterial zur Montage am WC-Gerontomodul. Die Befestigungsschrauben zur Montage des Stützklappgriffes sind nicht enthalten.**

**60TA71A + TECEprofil Holzplattenset**

Z.B. TECE-Profil - Holzplattenset (Art.-Nr.: 9042008) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA72 + Waschtischmodul, Bauhöhe 820 bis 980 mm, zur Befestigung an Profilrohren (z.B. TECEprofil) oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul.**

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Selbsttragendem Montagerahmen, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen M10
- Höhen- und seitenverstellbares Abstandsmaß
- Schallentkoppelte Armaturentaverse zur Befestigung von Wandscheiben
- Anschlussbogen DN40/50 mit Gummimanschette NW 30/50 (zugleich Dichtung), einschließlich Bauschutzstopfen

**60TA72A + TECEprofil Waschtischmodul 820-980mm**

Z.B. TECE-Profil - Waschtischmodul (Art.-Nr.: 9310018) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA73 + Anschlusseinheit (Anschlusseinh.) für Waschmaschine, zum horizontalen oder vertikalen Einbau in ein Profil-Tragwerk (z.B. von TECE).**

Bestehend aus:

- Traverse aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Siphon und Wandscheibe
- Wandeinbausiphon für Waschmaschine, DN40/50
- Verchromter Schlauchanschluss
- Verchromte Rosette
- Befestigungsmaterial zur Befestigung an einer Profil-Strebe (z.B. von TECE).

**60TA73A + TECEprofil Anschlusseinh.f.Waschmaschine**

Z.B. TECEprofil - Anschlusseinheit für Waschmaschine (Art.-Nr.: 9020036) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA74 + Befestigungsplatte zur stabilen Befestigung von Zusatzeinbauten (z.B. Spiegelschränke) in einem Profil-Tragwerk (z.B. von TECE), aus wasserfest verleimten Baufurnierholz gemäß DIN 68705.**

**60TA74A + TECEprofil Befestigungspl.f.Zusatzeinbauten 200x200mm**

Z.B. TECEprofil - Befestigungsplatte für Zusatzeinbauten (Art.-Nr.: 9042005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TA81 + Paneelplatte TECEprofil für hochnässebeanspruchten Bereich, spezielle Beplankungsplatte für das TECEprofil-Tragwerk im hochnässebeanspruchten Bereich.**

12,5 mm starke zementgebundene Leichtbetonplatte.

**60TA81A + Paneelplatte TECEprofil**

z.B. Paneelplatte TECEprofil (Art.-Nr.: 9200013) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB + WC-Modul Trockenbau (TECElux)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von WC-Modulen für Trockenbau beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 60TB01 + WC-Modul als Trockenbauelement, Bauhöhe 1120 mm zur Befestigung an Profilrohren z.B. TECEprofil oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul. Für Betätigungsglasplatte und WC-Glasplatte von z.B. TECElux.

Komplett vormontierte Einheit, bestehend aus:

UP-Spülkasten:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 9, 7,5 oder 4,5 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar, 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik. Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar
- Schwitzwasserisoliert
- nach DIN EN 14055 geprüft
- Armaturengruppe 1 nach DIN 4109, Prüfzeugnis P-IX3837/I
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil LAP <= 17 dB(A) bei 3 bar Fließdruck

Modul:

- selbsttragendem Montagerahmen mit pulverbeschichteter Oberfläche
- zwei verstellbare Fußstützen für einen Fußbodenaufbau von 0-200 mm
- zwei Haltebolzen und Muttern M12
- Aufnahme für WC-Keramiken mit Abstand 180 mm
- WC-Anschlussgarnitur DN90, einschließlich Sicherheitsbauschutzstopfen
- großer Rohbauschutz
- für Wandaufbauten bis zu 45 mm
- Abmessungen: 1120 x 500 x 140 mm

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- obere Betätigungsglasplatte (für Geruchsabsaugung sen-Touch Platte notwendig)
- untere WC-Glasplatte
- Befestigung für die einzelne Vorwand-, Eck- oder Holzständermontage

- 60TB01A + **TECElux WC-Modul 100**

WC-Modul, Typ 100.

- Eckventil und Spülkastenanschluss vormontiert, Anschluss 1/2" IG
- Modul mit tiefenverstellbarer Aufnahme für obere Betätigungsglasplatte und unter WC-Glasplatte
- WC Ablaufbogen DN90 mit Übergangsstück DN90/DN100, Material PP, auch für den waagrechten Einbau

z.B. TECElux WC-Modul 100 (Art.-Nr.: 9600100) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB01B + TECElux WC-Modul 200 höhenverstellbar**

WC-Modul, Typ 200, nachträglich um 8 cm manuell höhenverstellbar.

- Eckventil und Spülkastenanschluss vormontiert, Anschluss 1/2" AG
- Modul mit tiefenverstellbarer Aufnahme für obere Betätigungsglasplatte und unter WC-Glasplatte, auch nachträglich manuell höhenverstellbar
- flexibler WC-Ablaufbogen DN90, Anschlussstück Material PE-HD (schweißbar), einschließlich Übergangsstück DN 90/DN100 aus PP

z.B. TECElux WC-Modul 200 (Art.-Nr.: 9600200) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB01C + TECElux WC-Modul 400 höhenverstellbar m.Geruchsabsaugung**

WC-Modul, Typ 400, nachträglich um 8 cm manuell höhenverstellbar, einschließlich geräuscharmer Geruchsabsaugung ceramic-air mit Langzeitfilterkartusche.

- Eckventil und Spülkastenanschluss vormontiert, Anschluss 1/2" AG
- Modul mit tiefenverstellbarer Aufnahme für obere Betätigungsglasplatte und unter WC-Glasplatte, auch nachträglich manuell höhenverstellbar
- flexibler WC-Ablaufbogen DN90, Anschlussstück Material PE-HD (schweißbar), einschließlich Übergangsstück DN 90/DN100 aus PP

z.B. TECElux WC-Modul 200 (Art.-Nr.: 9600400) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB01H + Az TECElux Geruchsabsaugung ceramic-air**

Aufzahlung (Az) auf WC-Modul 100 oder 200 für Aufrüstset Geruchsabsaugung ceramic-air nur in Verbindung mit oberer Betätigungsglasplatte sen-touch z.B. von TECElux. Bestehend aus:

- Geruchsabsaugungsgehäuse einschließlich Lüfter und Luftauslass
- Filterkartusche
- Befestigungsmaterial
- Spülrohr mit Anschluss für Geruchsabsaugung

TECElux Aufrüstset Geruchsabsaugung ceramic-air (Art.-Nr.: 9660000).

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

**60TB02 + Obere Betätigungsglasplatte mit 2 gefederten Betätigungstastern, einschließlich Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial. Montage nur in Verbindung mit der unteren WC-Glasplatte.**

- Abmessung: 430 x 555 x 16 mm

**60TB02A + TECElux Betätigungsglasplatte weiß, Tasten weiß**

Betätigungsglasplatte weiß, Tasten weiß.

z.B. TECElux Betätigungsglasplatte (Art.-Nr.: 9650000) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB02B + TECElux Betätigungsglasplatte weiß, Tasten Chrom**

Betätigungsglasplatte weiß, Tasten Chrom.

z.B. TECElux Betätigungsglasplatte (Art.-Nr.: 9650001) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB02D + TECElux Betätigungsglasplatte schwarz, Tasten schwarz**

Betätigungsglasplatte schwarz, Tasten weiß.

z.B. TECElux Betätigungsglasplatte (Art.-Nr.: 9650005) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB02E + TECElux Betätigungsglasplatte schwarz, Tasten Chrom**

Betätigungsglasplatte schwarz, Tasten Chrom.

z.B. TECElux Betätigungsglasplatte (Art.-Nr.: 9650004) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB03 + Obere Betätigungsglasplatte für TECElux Modul mit elektronischen sen-Touch Betätigungstasten und Befestigungsmaterial. Inklusive Stecker-Netzteil (Anschlussspannung 230 V) mit 2-Mengenauslösemotor.**

Montage nur in Verbindung mit der unteren WC-Glasplatte.

- Abmessungen (H x B x T): 555 x 430 x 16 mm

Funktion der sen-Touch-Elektronik:

Der Sensor erkennt, wenn sich eine Person dem WC nähert und lässt erst dann die Spültasten aufleuchten. Die Auslösung der Spülung erfolgt durch eine leichte Berührung oder auch berührungslos. Die sen-Touch-Elektronik kann individuellen Ansprüchen durch eine Programmierung angepasst werden.

Programmierbare Funktionen:

- Erkennungsbereich des Sensors
- Beleuchtungshelligkeit des Displays
- Hygienespülung
- Nachlaufen der Geruchsabsaugung
- Intensität der Geruchsabsaugung
- Reinigungsfunktion

**60TB03A + TECElux Betätigungsglasplatte weiß Tasten sen-Touch**

Glas: weiß

z.B. TECElux Betätigungsglasplatte sen-Touch (Art.-Nr.: 9650002) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB03B + TECElux Betätigungsglasplatte schwarz Tasten sen-Touch**

Glas: schwarz

z.B. TECElux Betätigungsglasplatte sen-Touch (Art.-Nr.: 9650003) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04 + Untere WC-Glasplatte.**

- Abmessung: 430 x 445 x 16 mm

**60TB04A + TECElux WC-Glasplatte weiß f.Standard WC**

Untere WC-Glasplatte weiß für WC-Keramiken, Befestigungsabstand 180 mm, einschließlich Schallschutzset.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650100) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04B + TECElux WC-Glasplatte weiß f.Dusch WC**

Untere WC-Glasplatte weiß für Dusch WC z.B. TOTO Neorest (hier wird Anschlusset TOTO Dusch-WC (9 660 001 benötigt) oder Geberit AquaClean 8000/8000 plus, einschließlich Schallschutzset.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650101) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04C + TECElux WC-Glasplatte weiß f.Dusch WC Aufsatz**

Untere WC-Glasplatte weiß für Dusch WC-Aufsatz z.B. TOTO Washlet GL (hier wird Anschlusset TOTO Dusch-WC (9 660 001) benötigt) oder Geberit AquaClean 4000/5000/5000 plus, einschließlich Schallschutzset.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650102) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04D + TECElux WC-Glasplatte weiß f.Dusch WC Duravit**

Untere WC-Glasplatte weiß für Dusch WC z.B. Duravit Senos Wash C, einschließlich Schallschutzset, Austausch Panzerschlauch für Spülkasten und langem Anschluss-Panzerschlauch.



z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650103) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04E + TECElux WC-Glasplatte weiß f.Dusch WC AquaClean Sela**

Untere WC-Glasplatte weiß für Dusch WC z.B. AquaClean Sela, einschließlich Schallschutzset, Austausch Panzerschlauch für Spülkasten und langem Anschluss-Panzerschlauch.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650104) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04F + TECElux WC-Glasplatte schwarz f.Standard WC**

Untere WC-Glasplatte weiß für WC-Keramiken, Befestigungsabstand 180 mm, einschließlich Schallschutzset.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650105) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04G + TECElux WC-Glasplatte schwarz f.Dusch WC**

Untere WC-Glasplatte schwarz für Dusch WC z.B. TOTO Neorest (hier wird Anschlussset TOTO Dusch-WC (9 660 001 benötigt) oder Geberit AquaClean 8000/8000 plus, einschließlich Schallschutzset.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650106) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04H + TECElux WC-Glasplatte schwarz f.Dusch WC Duravit**

Untere WC-Glasplatte schwarz für Dusch WC z.B. Duravit Senos Wash C, einschließlich Schallschutzset, Austausch Panzerschlauch für Spülkasten und langem Anschluss-Panzerschlauch.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650107) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04I + TECElux WC-Glasplatte schwarz f.Dusch WC AquaClean Sela**

Untere WC-Glasplatte schwarz für Dusch WC z.B. AquaClean Sela, einschließlich Schallschutzset, Austausch Panzerschlauch für Spülkasten und langem Anschluss-Panzerschlauch.

z.B. TECElux WC-Glasplatte (Art.-Nr.: 9650108) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TB04J + TECElux WC-Glasplatte f.Dusch WC Aufsatz**

Untere WC-Glasplatte zur Kombination mit Dusch-WC Aufsatz z.B. TOTO Washlet GL und EK, Washlet Giovanni, V & B ViClean U oder Geberit Aquaclean 5000 und 5000plus, einschließlich Schallschutzset und Austausch-Panzerschlauch für Spülkasten.

- Abmessungen (H x B x T): 446 x 430 x 16 mm

z.B. TECElux WC-Glasplatte für Dusch-WC-Aufsatz (Art.-Nr.: 9650102) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Bei Montage eines TOTO bzw. V & B Dusch-WC-Aufsatz bitte Anschlusset Dusch-WC (Art.-Nr.: 9660001) verwenden.*

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

**60TB04K + TECElux WC-Glasplatte f.WC m.Duschfunktion weiß**

Untere WC-Glasplatte zur Kombination mit WC-Keramik mit Duschfunktion z.B. TECEone, einschließlich Schallschutzset und Anschluss-Panzerschläuche für den Warm- und Kaltwasseranschluss an handelsüblichen Eckventilen.

- Abmessungen (H x B x T): 446 x 430 x 16 mm
- Farbe: Glas weiß

z.B. TECElux WC-Glasplatte für WC mit Duschfunktion (Art.-Nr.: 9650109) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Bei Montage eines TOTO bzw. V & B Dusch-WC-Aufsatz bitte Anschlusset Dusch-WC (Art.-Nr.: 9660001) verwenden.*

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

**60TB04L + TECElux WC-Glasplatte f.WC m.Duschfunktion schwarz**

Untere WC-Glasplatte zur Kombination mit WC-Keramik mit Duschfunktion z.B. TECEone, einschließlich Schallschutzset und Anschluss-Panzerschläuche für den Warm- und Kaltwasseranschluss an handelsüblichen Eckventilen.

- Abmessungen (H x B x T): 446 x 430 x 16 mm
- Farbe: Glas schwarz

z.B. TECElux WC-Glasplatte für WC mit Duschfunktion (Art.-Nr.: 9650110) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Bei Montage eines TOTO bzw. V & B Dusch-WC-Aufsatz bitte Anschlusset Dusch-WC (Art.-Nr.: 9660001) verwenden.*

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

- 60TB05 + Anschlussset für Dusch WC.  
bestehend aus:
- langer Panzerschlauch (für TOTO Neorest AC und EW, TOTO Washlet GL und EK, TOTO Washlet Giovannoni, V&B viClean U)
  - kurzer Panzerschlauch mit Abzweig für Spülkasten
- 60TB05A + TECElux Anschlussset f.Dusch WC**  
z.B. TECElux Anschlussset Dusch WC (Art.-Nr.: 9660001) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TB06 + Set für den elektrischen Anschluss der sen-Touch Glasplatte im Schutzbereich II  
bestehend aus:
- Leerdose Schutzklasse IP 44
  - Trafo 230 V / 24 V
  - Anschlusskabel sen-Touch
- 60TB06A + TECElux elektr.Anschlussset f.Schutzbereich II**  
z.B. TECElux Anschlussset (Art.-Nr.: 9660002) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TB07 + Filterkartusche für ceramic-air Geruchsabsaugung.
- 60TB07A + TECElux Filterkartusche ceramic-air**  
z.B. TECElux Filterkartusche ceramic-air (Art.-Nr.: 9820301) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC + TECEbox Spülkästen und Zubehör (TECE)**  
Version: 2023-05  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Spülkästen und Zubehör beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**  
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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 (BVG) 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).*

**60TC01 + TECEbox WC-Modul 1060mm Betätigung vorn**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, Bauhöhe 1060 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Für den Einbau in eine gemauerte Vorwand vor einer Massivwand.

Uni-Spülkasten für Betätigung von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- Stahlzarge, verzinkt
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12, Befestigungsabstand 180 oder 230 mm
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90, einschließlich Bauschutzstopfen

z.B. TECEbox WC-Modul (Art.-Nr.: 9370300) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC02 + TECEbox WC-Modul 1110mm Betätigung vorn**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten, mit verfliesungsfähiger Frontverkleidung, Bauhöhe 1110 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Für den Einbau in eine gemauerte Vorwand geschlossene verfliesungsfähige Oberfläche aus Glasfaser-Leichtbeton.

Uni-Spülkasten für Betätigung von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- Stahlzarge, verzinkt
- zwei Haltebolzen und Muttern M 12, Befestigungsabstand 180 oder 230 mm
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90, einschließlich Bauschutzstopfen

- vormontierte, höhenverstellbare Stützfüße

z.B. TECEbox WC-Modul (Art.-Nr.: 9371300) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC03 + TECEbox plus Bauraumabdeckung**

Bauraumabdeckung aus Stahlblech mit aufgeschraubter Glasfaser-Leichtbetonplatte, zur vollflächigen Verkleidung des unteren Bauraumes der TECEbox plus, zur sofortigen Verfliesung.

bestehend aus:

- Stahlblech mit aufgeschraubter Glasfaser-Leichtbetonplatte
- Befestigungsmaterial

z.B. TECEbox plus Bauraumabdeckung (Art.-Nr.: 9200012) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC04 + TECEbox WC-Modul 820mm Betätigung vorn/oben**

WC-Modul mit Uni-Spülkasten und Fliesenträger-Front, Bauhöhe 820 mm WC-Modul inklusive "easy fit" Betätigungsplattenmontage. Für den Einbau in eine gemauerte Vorwand vor einer Massivwand in der Tiefe verstellbar.

Uni-Spülkasten für Betätigung von vorne oder oben:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" seitlich, kompatibel zu Schnelladaptern
- 10 Liter Tankvolumen, 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge, 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar.
- schwitzwasserisoliert
- z.B. für TECE-Betätigungsplatten und WC-Armatur
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- Stahlzarge mit Fliesenträger-Front aus 30 mm Bauplatte, verzinkt
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagerechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90, einschließlich Bauschutzstopfen

z.B. TECEbox WC-Modul (Art.-Nr.: 9375300) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Achtung:** Wird bei Spülkästen mit niedriger Bauhöhe die Betätigung von vorn montiert und eine Kompaktkeramik eingesetzt, kann es zum ungewollten Zufallen des WC-Deckels kommen.

Bei Verwendung einer Kompaktkeramik (z. B.: Ideal-Standard: SAN REMO slimline R 3493; V & B: Viala 765310, Viala 765210; Keramag: Renova-Comprimo 204550; Joly 203060) nur Betätigung von oben einsetzen.

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

**60TC05 + TECEbox Urinalspülergehäuse mit Vorabsperung**

Urinalspülergehäuse für Nassbau, zur Montage des Urinalspülers im Nassbau.

Bestehend aus:

- Anschluss IG 1/2"
- Urinalspülergehäuse mit Vorabsperung und Rohbauschutz
- Haltebügel aus verzinktem Stahl

z.B. TECEbox Urinalspülergehäuse (Art.-Nr.: 9370021) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC07 + TECEone Aufrüstset f.Nassbau**

Aufrüstset Nassbau, schallentkoppeltes Rohbauset zur Vorrüstung von Nassbauspülkästen (z.B. TECEbox) für den Wasseranschluss (z.B. TECEbox).

Rohbauset bestehend aus:

- Halteblech für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Schallschutzelemente für Wandscheiben
- Befestigungsschrauben für Wandscheiben
- Befestigungsmaterial

z.B. TECEone Aufrüstset (Art.-Nr.: 9880047) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC08 + TECEbox Urinalspülergehäuse U2 f.Nassbau**

Urinalspülergehäuse für Nassbau zur Montage des Urinalspülers U2 zur Kombination mit Urinalelektroniken (z.B. TECEfilo).

Bestehend aus:

- Urinalspülergehäuse U2 mit Vorabsperung und Rohbauschutz
- 230 V / 12 V - Trafo für den direkten 230 V Anschluss integriert
- Anschluss IG 1/2"
- Einschließlich Montagewinkel und Befestigungsmaterial

z.B. TECEbox Urinalspülergehäuse U2 (Art.-Nr.: 9370040) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC13 + Verdeckt verschraubbare Metall-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik (Betätigungspl.2M.), für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben, beidseitig gummigepufferter Anschlag, einschließlich Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial, Abmessungen 214 x 144 x 15 mm.**

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

- 60TC13A + Betätigungspl.2M.TECEplanus Edelstahl geb.**  
Edelstahl gebürstet (geb.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC13B + Betätigungspl.2M.TECEplanus Edelstahl chr.gl.**  
Edelstahl chromglänzend (chr.gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC13C + Betätigungspl.2M.TECEplanus weiß glänzend**  
Farbe weiß glänzend.  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC13D + Betätigungspl.2M.TECEplanus weiß seidenmatt**  
Farbe weiß seidenmatt.  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC14 + Verdeckt verschraubbare Metall-Betätigungsplatte für Einmengentechnik (Betätigungspl.1M.), für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben, beidseitig gummigepufferter Anschlag, einschließlich Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial, Abmessungen 214 x 144 x 15 mm.**  
*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*
- 60TC14A + Betätigungspl.1M.TECEplanus Edelstahl geb.**  
Edelstahl gebürstet (geb.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 60TC14B + Betätigungspl.1M.TECEplanus Edelstahl chr.gl.**  
Edelstahl chromglänzend (chr.gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC14C + Betätigungspl.1M.TECEplanus weiß glänzend**  
Farbe weiß glänzend.  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC14D + Betätigungspl.1M.TECEplanus weiß seidenmatt**  
Farbe weiß seidenmatt.  
z.B. Betätigungsplatte TECEplanus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC16 + WC-Betätigungsplatte (Betätigungspl.) Kunststoff für Zweimengentechnik (2M.) Betätigungsplatte für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben. Sehr flache Kunststoffbetätigungsplatte mit gummigepufferten Betätigungstasten, inklusive Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial. Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem WC-Einbaurahmen und dem TECE-Distanzrahmen. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**  
*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*
- 60TC16A + Betätigungspl.2M.TECEloop weiß**  
• Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm  
• Farbe weiß  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240920) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC16B + Betätigungspl.2M.TECEloop chrom glänzend**  
• Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm  
• Farbe chrom glänzend  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240921) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**60TC16C + Betätigungspl.2M.TECEloop chrom matt**

- Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm
- Farbe chrom matt

z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240922) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC16D + Betätigungspl.2M.TECEloop Schwarz**

- Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm
- Farbe schwarz

z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240924) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC16E + Betätigungspl.2M.TECEloop schwarz matt**

- Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm
- Farbe schwarz matt

z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240925) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC16F + Betätigungspl.2M.TECEloop weiß matt**

- Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm
- Farbe weiß matt

z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240926) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC16G + Betätigungspl.2M.TECEloop weiß matt, Tasten chrom**

- Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm
- Farbe weiß matt, Tasten chrom

z.B. Betätigungsplatte TECEloop (Art.-Nr.: 9240927) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17 + Betätigungsplatte für Zweimengentechnik (Betätigungspl.2M.), für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben, flache Glasbetätigung mit zwei gefederten Betätigungstasten, für den flächenbündigen Einbau in Verbindung z.B. mit dem**

WC-Einbaurahmen TECEloop,  
Abmessungen 220 x 150 x 11 mm.

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC17A + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas ws/chrom gl.**

Glas weiß (ws), Tasten chrom glänzend (gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17B + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas ws/chrom m.**

Glas weiß (ws), Tasten chrom matt (m.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17C + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas ws/ws**

Glas weiß (ws), Tasten weiß (ws).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17G + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas sw/chrom gl.**

Glas schwarz (sw), Tasten chrom glänzend (gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17H + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas sw/chrom m.**

Glas schwarz (sw), Tasten chrom matt (m.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17I + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas sw/ws**

Glas schwarz (sw), Tasten weiß (ws).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC17J + Betätigungspl.2M.TECEloop Glas sw/sw**

Glas schwarz (sw), Tasten schwarz (sw).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC18 + Betätigungseinheit für TECEloop WC-Betätigungsplatte, zur Betätigung von vorne oder von oben, zur Kombination mit der Blende z.B. aus dem TECEloop-Baukasten.  
In Verbindung mit dem Einbaurahmen für WC-Betätigungsplatten, für den flächenbündigen Einbau.**

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC18A + Betätigungseinheit TECEloop chrom glänzend**

Tasten chrom glänzend.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC18B + Betätigungseinheit TECEloop chrom matt**

Tasten chrom matt.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC18C + Betätigungseinheit TECEloop weiß**

Tasten weiß.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 60TC18D + Betätigungseinheit TECEloop weiß antibac**  
Tasten weiß antibac.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC18E + Betätigungseinheit TECEloop schwarz**  
Tasten schwarz.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC18F + Betätigungseinheit TECEloop gold**  
Tasten gold.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC18H + Betätigungseinheit TECEloop Edelstahl geb.**  
Tasten Edelstahl gebürstet (geb.) (mit Anti-Fingerprint).  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC18I + Betätigungseinheit TECEloop weiß matt**  
Tasten weiß matt.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC18J + Betätigungseinheit TECEloop schwarz matt**  
Tasten schwarz matt.  
z.B. Betätigungseinheit TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 60TC19 + **Betätigungsplatte für Zweimengentechnik (Betätigungspl.2M.), für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben, flache Glasbetätigung mit zwei gefederten Betätigungstasten, für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem WC-Einbaurahmen, Abmessungen 220 x 150 x 11 mm.**  
*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*
- 60TC19A + **Betätigungspl.2M.TECESquare Gl.ws/chrom gl.**  
Glas weiß (Gl.ws), Tasten chrom glänzend (gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECESquare oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC19B + **Betätigungspl.2M.TECESquare Gl.ws/ws**  
Glas weiß (Gl.ws), Tasten weiß (ws).  
z.B. Betätigungsplatte TECESquare oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC19C + **Betätigungspl.2M.TECESquare Gl.ws/Edelstahl**  
Glas weiß (Gl.ws), Tasten Edelstahl gebürstet (mit Anti-Fingerprint).  
z.B. Betätigungsplatte TECESquare oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC19G + **Betätigungspl.2M.TECESquare Gl.sw/chrom gl.**  
Glas schwarz (Gl.sw), Tasten chrom glänzend (gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECESquare oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC19I + **Betätigungspl.2M.TECESquare Gl.sw/Edelstahl**  
Glas schwarz (Gl.sw), Tasten Edelstahl gebürstet (mit Anti-Fingerprint).  
z.B. Betätigungsplatte TECESquare oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**60TC19K + Betätigungspl.2M.TECESquare Gl.sw/sw**

Glas schwarz (Gl.sw), Tasten schwarz (sw).

z.B. Betätigungsplatte TECESquare oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC22 + Betätigungsplatte mit elektronischer Touch-Betätigung.**

Elektronische Touch-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik (Betätigungspl.2M.) für Spülkästen (z.B. von TECE) mit Betätigung von vorne und Betätigungshöhe von ca. 1 m. Flache Glasbetätigung einschließlich Befestigungsmaterial und Auslösemotor. Für die flächenbündige Montage. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungswürfel.

- Abmessungen: (B x H x T): 220 x 150 x 8 mm

Funktion der Touch-Elektronik:

Der Sensor erkennt, wenn sich eine Person dem WC nähert und lässt erst dann die Spültasten aufleuchten. Die Auslösung der Spülung erfolgt durch eine leichte Berührung oder auch berührungslos. Durch eine Programmierung mit der Programmier-Fernbedienung (z.B. von TECE Art.-Nr. 9240971) kann die Elektronik an individuelle Ansprüche angepasst werden.

Programmierbare Funktionen:

- Erkennungsbereich des Sensors
- Hygienespülung
- Aktivierungszeit
- Reinigungsfunktion
- Beleuchtungshelligkeit des Displays

**60TC22A + Betätigungspl.2M.TECElux Mini weiß**

Glas weiß.

z.B. Betätigungsplatte TECElux Mini Glas, Art.-Nr.: 9240960 von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC22B + Betätigungspl.2M.TECElux Mini schwarz**

Glas schwarz.

z.B. Betätigungsplatte TECElux Mini Glas, Art.-Nr.: 9240961 von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC23 + Trafo einschließlich Anschlusskabel für elektronische Betätigungsplatte für Spülkästen.**

**60TC23A + TECElux Mini Trafo m.Anschlusskabel**

z.B. TECElux Mini Trafo (Art.-Nr.: 9240970) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 60TC24 + Diebstahlsicherung für elektronische Betätigungsplatte für Spülkästen.
- 60TC24A + TECElux Mini Diebstahlsicherung**  
z.B. TECElux Mini Diebstahlsicherung (Art.-Nr.: 9820354) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC25 + Programmier-Fernbedienung für elektronische Betätigungsplatte (z.B. TECElux Mini) für Spülkästen.
- 60TC25A + TECElux Mini Programmier-Fernbedienung**  
z.B. TECElux Mini Programmier-Fernbedienung (Art.-Nr.: 9240971) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC26 + Einbauset für flächenbündige Montage der WC-Betätigungsplatten z.B. TECElux mini, TECEloop Glas und TECEsquare Glas/Metall sowie TECEnow. Tiefenverstellbarer Fliesenrahmen für Wandbeläge von 5 - 18 mm. Einschließlich Demontagewerkzeug. Einbaurahmen für die Rohbaumontage erforderlich.
- 60TC26A + Einbauset WC flächenbündige Montage weiß**  
Rahmenfarbe weiß.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage (Art.-Nr.: 9240646) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC26B + Einbauset WC flächenbündige Montage schwarz**  
Rahmenfarbe schwarz.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage (Art.-Nr.: 9240647) von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC26C + Einbauset WC flächenbündige Montage Chrom glänzend**  
Rahmenfarbe Chrom glänzend.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage, Art.-Nr.: 9240649 von TECE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**60TC26D + Einbauset WC flächenbündige Montage vergoldet**

Rahmenfarbe vergoldet.

z.B. Einbauset für flächenbündige Montage, Art.-Nr.: 9240648 von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC26E + Einbauset WC flächenbündige Montage Metall glänzend**

Rahmenfarbe Metall glänzend.

z.B. Einbauset für flächenbündige Montage, Art.-Nr.: 9240644 von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC27 + Nassbau-Rohbauschutz**

Nassbau-Rohbauschutz für flächenbündigen Einbau Vergrößerter Rohbauschutz zur Vorbereitung der Montage des Einbaurahmens für WC-Betätigungsplatten.

Für die Verwendung mit Nassbauspülkästen ( z.B. von TECE Art.-Nr. 9370000, 9371000, 9375000).

z.B. Nassbau-Rohbauschutz (Art.-Nr.: 9030029) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC28 + Betätigungsplatte für Zweimengentechnik (Betätigungspl.2M.), für Spülkästen z.B. TECE zur Betätigung von vorne oder von oben. Sehr flache Edelstahl-Betätigungsplatte mit gummigepufferten Betätigungstasten, einschließlich Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial. Betätigungsplatte verdeckt verschraubbar. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**

Abmessungen 220 x 150 x 6 mm.

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC28A + Betätigungspl.2M.TECEsolid Edelstahl geb.**

Farbe: Edelstahl gebürstet (geb.)

z.B. Betätigungsplatte TECEsolid (Art.-Nr.: 9240430) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**60TC28B + Betätigungspl.2M.TECESolid chrom gl.**

Farbe: chrom glänzend (gl.)

z.B. Betätigungsplatte TECESolid (Art.-Nr.: 9240431) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC28C + Betätigungspl.2M.TECESolid weiß gl.**

Farbe: weiß glänzend (gl.)

z.B. Betätigungsplatte TECESolid (Art.-Nr.: 9240432) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC28D + Betätigungspl.2M.TECESolid weiß matt**

Farbe: weiß matt

z.B. Betätigungsplatte TECESolid (Art.-Nr.: 9240433) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC28E + Betätigungspl.2M.TECESolid Edelstahl geb.Anti-Fing.**

Farbe: Edelstahl gebürstet (geb.) mit anti-Fingerprint (Anti-Fing.)

z.B. Betätigungsplatte TECESolid (Art.-Nr.: 9240434) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC28F + Betätigungspl.2M.TECESolid Edelstahl schwarz matt**

Farbe: schwarz matt

z.B. Betätigungsplatte TECESolid (Art.-Nr.: 9240416) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC30 + Aufzählung (Az) auf die Betätigungsplatte**

**60TC30A + Az TECESolid Betätigungsplatte f.Distanzrahmen**

für einen Distanzrahmen, zur Kombination mit der TECESolid Betätigungsplatte.

- Verwendung als Distanz-Zwischenrahmen
- Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 4 mm

- Farbe: grau

TECESolid Distanzrahmen (Art.-Nr.: 9240441).

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

**60TC30B + Az TECESolid Betätigungsplatte f.verd.Verschraubung**

für eine verdeckte (verd.) Verschraubung zur Diebstahlsicherung der TECESolid Betätigungsplatte.

- einschließlich Montagewerkzeug

TECESolid verdeckte Verschraubung (Art.-Nr.: 9240442).

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

**60TC31 + WC-Elektronik Diebstahlsicherung**

Verdeckte Verschraubung zur Diebstahlsicherung der TECESolid WC-Elektronik.

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC31A + TECESolid WC-Elektronik Diebstahlsicherung**

z.B. TECESolid WC-Elektronik Diebstahlsicherung (Art.-Nr.: 9240443) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC32 + WC-Elektronik mit berührungsloser (berühr-l.) Auslösung (Ausl.), 12 V-Netz. Elektronische Betätigungsplatte mit berührungsloser hygienischer Auslösung für TECE-Standardspülkästen (Bautiefe 13 cm) mit Betätigung von vorne und Betätigungshöhe von ca. 1 m (Mitte Betätigungsplatte). Sehr flache Edelstahl-Betätigungsplatte inklusive Befestigungsmaterial und Auslösemotor für Ein- oder Zweimengenspülung. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**

- Abmessungen 220 x 150 x 6 mm.

Funktion der Elektronik:

Der Sensor erkennt, wenn sich eine Person dem WC nähert und lässt erst dann die Spültasten aufleuchten. Die Auslösung der Spülung erfolgt berührungslos oder auch durch eine Berührung des Tastenfeldes. Durch eine App-Programmierung kann die WC-Elektronik an individuelle Ansprüche angepasst werden.

Programmierbare Funktionen (via Bluetooth-Schnittstelle und App):

- Ein- oder wassersparende Zweimengenspülung
- Erkennungsbereich des Sensors
- Intervall-Hygienespülung
- Aktivierungszeit
- Vorspülung
- automatische Spülauslösung (Sicherheitsspülung)
- Beleuchtungshelligkeit des Displays Auswerte-/Protokollfunktion via App, Schnittstelle zur Gebäudeleittechnik und zur Fernauslösung über kabelgebundenen Elektrotaster am Stützklappgriff, inklusive 9-Volt-Block Batterie zur Notstromversorgung

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

- 60TC32A + TECESolid WC-Elektronik 12V m.berühr-l.Ausl.chrom glänzend**  
Farbe: chrom glänzend  
z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240451) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC32B + TECESolid WC-Elektronik 12V m.berühr-l.Ausl.weiß glänzend**  
Farbe: weiß glänzend  
z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240452) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC32C + TECESolid WC-Elektronik 12V m.berühr-l.Ausl.weiß matt**  
Farbe: weiß matt  
z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240453) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC32D + TECESolid WC-Elektronik 12V m.berühr-l.Ausl.Edelstahl geb.**  
Farbe: weiß mattEdelstahl gebürstet (geb.) (mit Anti-Fingerprint)  
z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240454) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC32E + TECESolid WC-Elektronik 12V m.berühr-l.Ausl.schwarz matt**  
Farbe: schwarz matt  
z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240455) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC33 + WC-Elektronik mit berührungsloser (berühr-l.) Auslösung (Ausl.), 6 V-Batterie. Elektronische Betätigungsplatte mit berührungsloser hygienischer Auslösung für TECE-Standardspülkästen (Bautiefe 13 cm) mit Betätigung von vorne und Betätigungshöhe von ca. 1 m (Mitte Betätigungsplatte). Sehr flache Edelstahl-Betätigungsplatte inklusive Befestigungsmaterial,**

wasserdichtem Batteriefach zum Einbau in den Spülkasten (mit vier Batterien Typ Mono/D/LR 20) und Auslösemotor für Ein- oder Zweimengenspülung. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.

- Abmessungen 220 x 150 x 6 mm.

Funktion der Elektronik:

Der Sensor erkennt, wenn sich eine Person dem WC nähert und lässt erst dann die Spültasten aufleuchten. Die Auslösung der Spülung erfolgt berührungslos oder auch durch eine Berührung des Tastenfeldes. Durch eine App-Programmierung kann die WC-Elektronik an individuelle Ansprüche angepasst werden.

Programmierbare Funktionen (via Bluetooth-Schnittstelle und App):

- Ein- oder wassersparende Zweimengenspülung
- Erkennungsbereich des Sensors
- Intervall-Hygienespülung
- Aktivierungszeit
- Vorspülung
- automatische Spülauslösung (Sicherheitsspülung)
- Beleuchtungshelligkeit des Displays Auswerte-/Protokollfunktion via App, Schnittstelle zur Gebäudeleittechnik und zur Fernauslösung über kabelgebundenen Elektrotaster am Stützklappgriff

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC33A + TECESolid WC-Elektronik 6V m.berührungsl.Ausl.chrom glänzend**

Farbe: chrom glänzend

z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240461) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC33B + TECESolid WC-Elektronik 6V m.berührungsl.Ausl.weiß glänzend**

Farbe: weiß glänzend

z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240462) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC33C + TECESolid WC-Elektronik 6V m.berührungsl.Ausl.weiß matt**

Farbe: weiß matt

z.B. TECESolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240463) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC33D + TECESolid WC-Elektronik 6V m.berührungsl.Ausl.Edelstahl geb.**

Farbe: Edelstahl gebürstet (geb.) (mit Anti-Fingerprint)

z.B. TECEsolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240464) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC33E + TECEsolid WC-Elektronik 6V m.berührungsl.Ausl.schwarz matt**

Farbe: schwarz matt

z.B. TECEsolid WC-Elektronik mit berührungsloser Auslösung (Art.-Nr.: 9240465) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC34 + TECE WC-Trafo f.Elektronik**

Trafo für WC-Elektroniken inklusive Anschlusskabel Trafo für den elektrischen Anschluss der WC-Elektronik (Installationshöhe ca. 1 m Mitte Betätigungsplatte). Ein Trafo pro Betätigungsplatte anschließbar. Zur Montage in eine Unterputzdose mit Durchmesser 60 mm und Tiefe 63 mm, elektrische Anschlussspannung 230 V (100-240 V, 50-60 Hz), Ausgang 12 V DC, Kabellänge 5 m z.B. TECE Trafo für WC-Elektronik (Art.-Nr.: 9810012) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC35 + WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben. Sehr flache Betätigungsplatte mit FENIX-Oberfläche (FENIX by Arpa Industriale). Matte Soft touch Oberfläche mit Antifingerprint. Gummigepufferten Betätigungstasten, inklusive Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial. Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem WC-Einbaurahmen und dem TECE-Distanzrahmen. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**

- Abmessungen 220 x 150 x 5 mm

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC35A + TECEvelvet WC-Betätigungspl.Castoro Ottawa**

Farbe: Castoro Ottawa / Beige-Braun

passend zu: FENIX by Arpa Industriale

z.B. TECEvelvet Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240730) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC35B + TECEvelvet WC-Betätigungspl.Grigio Londra**

Farbe: Grigio Londra / Anthrazit

passend zu: FENIX by Arpa Industriale

z.B. TECEvelvet Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240731) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC35C + TECEvelvet WC-Betätigungspl.Nero Ingo**

Farbe: Nero Ingo / Schwarz

passend zu: FENIX by Arpa Industriale

z.B. TECEvelvet Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240732) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC35D + TECEvelvet WC-Betätigungspl.Beige Arizona**

Farbe: Beige Arizona / Greige

passend zu: FENIX by Arpa Industriale

z.B. TECEvelvet Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240733) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC35E + TECEvelvet WC-Betätigungspl.Grigio Efeso**

Farbe: Grigio Efeso / Steingrau

passend zu: FENIX by Arpa Industriale

z.B. TECEvelvet Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240734) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC35F + TECEvelvet WC-Betätigungspl.Bianco Kos**

Farbe: Bianco Kos / Weiß

passend zu: FENIX by Arpa Industriale

z.B. TECEvelvet Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240735) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39 + Blende für TECEloop Betätigungsplatten zur Betätigung von vorne oder von oben, zur Kombination mit der Betätigungseinheit aus dem TECEloop-Baukasten.**

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC39A + Blende TECEloop Glas weiß**

Glas weiß.  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39B + Blende TECEloop Glas schwarz**

Glas schwarz.  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39F + Blende TECEloop Glas kaffeebraun**

Glas kaffeebraun.  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39H + Blende TECEloop Glas rubinrot**

Glas rubinrot.  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39M + Blende TECEloop Glas Steinplatte Schiefer**

Steinplatte Schiefer.  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39N + Blende TECEloop Glas abendblau**

Glas abendblau  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC390 + Blende TECEloop Glas titan**

Glas titan  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39P + Blende TECEloop Glas leichtbeige**

Glas leichtbeige  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39Q + Blende TECEloop Holz Eiche**

Holz Eiche  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39R + Blende TECEloop Marmor weiß**

Marmor weiß  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC39S + Blende TECEloop Beton hell**

Beton hell  
z.B. Blende TECEloop oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC45 + WC-Fernauslösung Funk für Stützklappgriffe, für barrierefreies Bauen, zur Fernauslösung von Spülkästen z.B. von TECE, über Funkschalter im Stützgriff, passend für alle TECE-Spülkästen mit Betätigung von vorne. Zusätzliche manuelle Spülauslösung über die Einmengen-Betätigungsplatte möglich (in eigener Position).**

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*



**60TC45A + WC-Fernausslösung TECEplanus Funk 6V**

Bestehend aus:

- Nachrüstbarer batteriebetriebener Funkempfänger
- Elektrische Hebevorrichtung mit Servomotor, komplett montiert aus Befestigungsbock
- Einstellbare Vollspülmenge 4,5 / 6 / 7,5 oder 9 Liter
- Wasserdichtes Batteriefach zum Einbau in den Spülkasten
- 4 Batterien Typ Mono / D / LR20

z.B. WC-Fernausslösung TECEplanus Funk 6 V Batterie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC45B + WC-Fernausslösung TECEplanus Funk 230/12V**

Bestehend aus:

- Funkempfänger für Netzbetrieb über externen Trafo 230/12 V (in eigener Position)
- Elektrische Hebevorrichtung mit Servomotor, komplett montiert aus Befestigungsbock
- Einstellbare Vollspülmenge 4,5 / 6 / 7,5 oder 9 Liter

z.B. WC-Fernausslösung TECEplanus Funk 230/12 V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC46 + WC-Fernausslösung für barrierefreies Bauen, zur Fernauslösung von TECE-Spülkästen über kabelgebundene Elektrotaster im Stützgriff oder an der Wand, passend für alle TECE-Spülkästen mit Betätigung von vorne. Zusätzliche manuelle Spülauslösung über die Einmengen-Betätigungsplatte möglich (in eigener Position).**

*Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

**60TC46A + WC-Fernausslösung TECEplanus Kabel 6V**

Bestehend aus:

- Nachrüstbare batteriebetriebene Hebevorrichtung mit Servomotor, komplett montiert aus Befestigungsbock
- Einstellbare Vollspülmenge 4,5 / 6 / 7,5 oder 9 Liter
- Wasserdichtes Batteriefach einschließlich Lithium Batterie Typ 2CR5, 6 V DC

z.B. WC-Fernausslösung TECEplanus für kabelgebundene Elektrotaster 6 V Batterie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC46B + WC-Fernausslösung TECEplanus Kabel 230/12V**

Bestehend aus:

- Elektrische Hebevorrichtung mit Servomotor, komplett montiert aus Befestigungsbock
- Netzbetrieb über externen Trafo 230/12 V (in eigener Position)
- Einstellbare Vollspülmenge 4,5 / 6 / 7,5 oder 9 Liter

z.B. WC-Fernausslösung TECEplanus für kabelgebundene Elektrotaster 230/12 V oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

60TC51 + Einwurfschacht für Reinigungswürfel  
Zum Einwerfen von WC-Reinigungstabs in den TECE-Spülkasten. In Kombination mit allen TECE-Betätigungsplatten oder TECElux Betätigungsglasplatten, zum Einbau von vorne. Für den flächenbündigen Einbau. Nachrüstung bei allen TECE-Betätigungen möglich.

Verwendung im Nassbau ab 16 mm Wandaufbau.

Höchster Wandaufbau:

- Trockenbau: 60 mm
- Nassbau: 75 mm

**Hinweis:**

*Die zu verwendenden Reinigungstabs dürfen kein Chlor und keine anderen oxidierenden Bestandteile enthalten.*

60TC51A + **Einwurfschacht für Reinigungswürfel**

Einwurfschacht für Reinigungswürfel (Art.-Nr.: 9240950) von TECE.

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

60TC52 + Trafo für 230 / 12 V Netzelektronik zu Montage in Standard UP-Dosen mit DM 60 mm, bis zu 5 Urinal- oder WC-Elektroniken anschließbar.

- Elektrischer Anschluss: 230 V
- Ausgang: 12 V DC

60TC52A + **TECEplanus Trafo f.230/12 V Netzelektronik**

Trafo TECEplanus für 230 / 12 V Netzelektronik (Art.-Nr.: 9810003).

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

60TC53 + Anschlusskabel für 12 V.

- Zweiadriges Anschlusskabel, Länge: 10 m

60TC53A + **TECEplanus Anschlusskabel f.12 V Netzelektronik**

Anschlusskabel TECEplanus für 12 V Netzelektronik (Art.-Nr.: 9810004).

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

60TC54 + Funktaster

- nachrüstbar für Stützklappgriffe
- passend zur TECE-WC-Funklösung

60TC54A + **TECEplanus Funktaster**

Funktaster TECEplanus (Art.-Nr.: 9240360).

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

60TC55 + **Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Zweimengentechnik (Z.m.-t.) für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben. Sehr flache Kunststoffbetätigungsplatte mit gummigepufferten Betätigungstasten, einschließlich Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial.**

Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem WC-Einbaurahmen und dem TECEnow Distanzrahmen.

Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm

*Kommentar:*

*Kompatibel zum Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

*Hinweis:*

*Mindestwandaufbau 23 mm im Nassbau beachten.*

60TC55A + **TECEnow WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.weiß**

TECEnow WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik Weiß (Art.-Nr.: 9240400).

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

60TC55B + **TECEnow WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.chrom glän.**

TECEnow WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik Chrom glänzend (Art.-Nr.: 9240401).

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

60TC55C + **TECEnow WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.chrom matt**

TECEnow WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik Chrom matt (Art.-Nr.: 9240402).

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

60TC55D + **TECEnow WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.schwarz**

TECEnow WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik schwarz (Art.-Nr.: 9240403).

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

60TC55E + **TECEnow WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.schwarz matt**

TECEnow WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik schwarz matt (Art.-Nr.: 9240407).

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

- 60TC55F + TECEnow WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.weiß matt**  
TECEnow WC-Betätigungsplatte für Zweimengentechnik weiß matt (Art.-Nr.: 9240417).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC56 + Distanzrahmen zur Kombination mit der TECEnow Betätigungsplatte.**  
Verwendung als Distanz-Zwischenrahmen oder für die flächenbündige Montage der TECEnow Betätigungsplatte.  
Abmessungen (B x H x T): 220 x 150 x 5 mm
- 60TC56A + TECEnow Distanzrahmen weiß**  
TECEnow Distanzrahmen Weiß (Art.-Nr.: 9240410).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC56B + TECEnow Distanzrahmen chrom glän.**  
TECEnow Distanzrahmen Chrom glänzend (glän.) (Art.-Nr.: 9240411).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC56C + TECEnow Distanzrahmen chrom matt**  
TECEnow Distanzrahmen Chrom matt (Art.-Nr.: 9240412).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC56D + TECEnow Distanzrahmen schwarz**  
TECEnow Distanzrahmen schwarz (Art.-Nr.: 9240415).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC57 + WC-Abdeckrahmen für WC-Einbaurahmen**  
Metall-Abdeckrahmen zur Kombination mit dem WC-Einbaurahmen, zur Abdeckung von unsauberen Fliesenkanten.  
Tiefenverstellbarer Abdeckrahmen für Wandbeläge von 5-18 mm (mit Verstellbolzen Art.-Nr.: 9820181 von 18-33 mm)
- 60TC57A + WC-Abdeckrahmen Metall glänzend**  
WC-Abdeckrahmen Metall chrom glänzend (Art.-Nr.: 9240645).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**60TC57B + WC-Abdeckrahmen Metall matt**

WC-Abdeckrahmen Metall matt (Art.-Nr.: 9240643).

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

**60TC58 + Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Zweimengentechnik (Z.-m.-t.) für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben.**

Extraflache Metallbetätigung mit zwei gefederten Betätigungswippen. Inklusive Betätigungsstangen, Befestigungsmaterial und Demontagewerkzeug. WC-Einbaurahmenfunktion bereits im Produkt integriert.

*Kommentar:*

*Kompatibel zum Einwurfschacht für Reinigungstabs.*

*Hinweis:*

*Mindestwandaufbau 30 mm im Nassbau beachten.*

**60TC58A + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.Edelst.**

TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte Edelstahl (Edelst.) gebürstet (mit Anti-Fingerprint) (Art.-Nr.: 9240830).

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

**60TC58B + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.chrom glän.**

TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte Chrom glänzend (glän.) (Art.-Nr.: 9240831).

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

**60TC58C + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.weiß**

TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte weiß (Art.-Nr.: 9240832).

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

**60TC58D + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.schwarz matt**

TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte schwarz matt (Art.-Nr.: 9240833).

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

**60TC58E + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.weiß matt**

TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte weiß matt (Art.-Nr.: 9240834).

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

- 60TC58F + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.Rusted steel**  
TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte Rusted steel (Art.-Nr.: 9240845).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC60 + WC-Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Zweimengentechnik (f.Z.-m.-t.) mit farbiger PVD-Oberfläche. Betätigungsplatte für TECE-Spülkästen zur Betätigung von vorne oder von oben. Extraflache Metallbetätigung mit zwei gefederten Betätigungswippen, einschließlich Betätigungsstangen, Betätigungsmaterial und Demontagewerkzeug. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**  
Die PVD-Oberflächen sind farblich abgestimmt auf die TECEdrainprofile Duschprofile und auf die Armaturenkollektion von hansgrohe/AXOR. Zudem sind sie kombinierbar mit den Trendkollektionen führender Armaturenhersteller. WC-Einbaurahmenfunktion bereits im Produkt integriert.  
• Abmessungen (BxHxT): 220 x 150 x 3 mm
- 60TC60D + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.PVD Gol.glä.**  
• Farbe: Polished Gold Optic / Gold (Gol.) Optik glänzend (glä.)  
TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte (Art.Nr.: 9240839).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC60E + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.PVD Chrom sw**  
• Farbe: Chrome schwarz gebürstet (sw) mit Anti-Fingerprint  
TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte (Art.Nr.: 9240846).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC60F + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.PVD Nickel g**  
• Farbe: Nickel gebürstet (g) mit Anti-Fingerprint  
TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte (Art.Nr.: 9240843).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC60G + TECESquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.PVD Gold geb**  
• Farbe: Gold Optik gebürstet (geb) mit Anti-Fingerprint  
TECESquare II Metall WC-Betätigungsplatte (Art.Nr.: 9240847).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**60TC60H + TECEsquare II Metall WC-Betätigungspl.f.Z.-m.-t.PVD RGold ge**

- Farbe: Rotgold gebürstet (RGold ge) mit Anti-Fingerprint
- TECEsquare II Metall WC-Betätigungsplatte (Art.Nr.: 9240848).

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

**60TC61 + Pneumatische (pneum.) Fernauslösung (Fernausl.) für Uni-Spülkasten, Rohbauset Pneumatische Fernauslösung für Uni-Spülkästen zur dezentralen Betätigung des Spülkastens in Kombination mit einer manuellen TECE-Betätigungsplatte oder einer Revisionsblende. Zum Einsatz im Massiv- und Trockenbau oder Möbeleinbau.**

Bestehend aus:

- pneumatischem Aktuator für Uni-Spülkasten
- Unterputzdose
- 2 m Pneumatikschlauch
- 2 m Leerrohr

Einbautiefe: 75 mm

**60TC61A + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Uni-Spülkasten**

TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Uni-Spülkasten (Art.Nr.: 9240976).

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

**60TC62 + pneumatische Fernauslösung (Fernausl.) für Zweimengentechnik (Zw.me.te.), Feinbauset, mit eckiger Blende. Pneumatische Fernauslösung für TECE-Spülkästen zur dezentralen Betätigung des Spülkastens in Kombination mit einer manuellen TECE-Betätigungsplatte oder einer Revisionsblende. Zum Einsatz im Massiv- und Trockenbau oder Möbeleinbau.**

Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.

Abmessungen (B x H x T): 95 x 95 x 5 mm

Bestehend aus:

- sehr flacher Design-Abdeckplatte in eckiger Ausführung
- großer und kleiner Taste
- sowie der pneumatischen Betätigungseinheit

**60TC62A + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Zw.me.te.eckig weiß**

- Farbe: weiß

TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240978).

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

**60TC62B + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Zw.me.te.eckig chrom glänz.**

- Farbe: Chrom glänzend (glänz.)

TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240979).

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

- 60TC62C + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Zw.me.te.eckig chrom matt**
- Farbe: Chrom matt
- TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240980).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC63 + pneumatische Fernauslösung (Fernausl.) für Zweimengentechnik (Zw.me.te.), Feinbauset, mit runder Blende. Pneumatische Fernauslösung für TECE-Spülkästen zur dezentralen Betätigung des Spülkastens in Kombination mit einer manuellen TECE-Betätigungsplatte oder einer Revisionsblende. Zum Einsatz im Massiv- und Trockenbau oder Möbeleinbau.**
- Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.
- Abmessungen (B x H x T): 95 x 95 x 5 mm
- Bestehend aus:
- sehr flacher Design-Abdeckplatte in runder Ausführung
  - großer und kleiner Taste
  - sowie der pneumatischen Betätigungseinheit
- 60TC63A + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Zw.me.te.rund weiß**
- Farbe: weiß
- TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240981).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC63B + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Zw.me.te.rund chrom glänz.**
- Farbe: Chrom glänzend (glänz.)
- TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240982).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC63C + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Zw.me.te.rund chrom matt**
- Farbe: Chrom matt
- TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240983).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC64 + pneumatische Fernauslösung (Fernausl.) für Einmengentechnik (Einme.te.), Feinbauset, mit eckiger Blende. Pneumatische Fernauslösung für TECE-Spülkästen zur dezentralen Betätigung des Spülkastens in Kombination mit einer manuellen TECE-Betätigungsplatte oder einer Revisionsblende. Zum Einsatz im Massiv- und Trockenbau oder Möbeleinbau.**
- Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.
- Abmessungen (B x H x T): 95 x 95 x 5 mm
- Bestehend aus:
- sehr flacher Design-Abdeckplatte in eckiger Ausführung
  - großer und kleiner Taste
  - sowie der pneumatischen Betätigungseinheit



- 60TC64A** + **TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Einme.te.eckig weiß**
- Farbe: weiß
- TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Zweimengentechnik (Art.Nr.: 9240984).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC65** + Abdeckplatte ohne Spülfunktion mit "easy fit" Befestigungsschrauben, verwendbar in Verbindung mit pneumatischer Fernauslösung, passend für alle TECE-Spülkästen.
- 60TC65A** + **TECEflushpoint Abdeckplatte**
- Farbe: Edelstahl
- TECEflushpoint Abdeckplatte (Art.Nr.: 9240999).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC66** + Einsteckhalter für Profilrohre z.B TECEprofil, zur Errichtung von einschaligen Trennwänden. Die Befestigung erfolgt auf massiven Rohfußböden und an massiven Wänden.
- Bestehend aus:
- Doppelhalter aus beschichteten Stahl
  - Befestigungsmaterial
- 60TC66A** + **TECEprofil Doppelhalter f.schmale Trennwände**
- TECEprofil Doppelhalter für schmale Trennwände (Art.Nr.: 9030030).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC67** + Kurzer Einsteckhalter für das Profilrohr z.B TECEprofil, zur Befestigung auf Massivwänden und Böden.
- Bestehend aus:
- Einsteckhalter aus beschichteten Stahl
  - Befestigungsmaterial
- 60TC67A** + **TECEprofil Einsteckhalter**
- TECEprofil Einsteckhalter (Art.Nr.: 9030031).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC68** + Zur Befestigung von Modulen mit einer Rahmenbreite von 320 mm in einem Winkel von 45° zu einer Massiv- oder Leichtbauwand. Es muss nur ein Schenkel an der Wand verschraubt werden.
- Komplett vormontierte Einheit, bestehend aus:
- Montagetraverse mit verzinkter Oberfläche, höhenverstellbar, zur Anpassung an das Fliesenraster
  - verzinktem Leichtbauprofil zur Befestigung der Beplankung
  - Befestigungsmaterial für die Montage an die Wand

**60TC68A + TECEprofil Modulbefestigung 320 f.Wand-Eckmontage**

TECEprofil Modulbefestigung 320 für Wand-Eckmontage (Art.Nr.: 9380015)

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

**60TC69 + WC-Modul einschließlich "easy-fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul; auch für die Einzelblockmontage**

Compact 320-Spülkasten für Betätigung von vorne:

- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" oben, kompatibel zu Schnelladaptern
- 3-Wege Eckhahn; Absperrventil mit Spülfunktion bei montiertem Füllventil
- 7 Liter Tankvolumen; 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge; 4,5 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar; 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik; Einstellung einer 4/2 Liter Spülmenge optional möglich. Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar
- schwitzwasserisoliert
- für Betätigungsplatten und WC-Armatur von z.B. TECE
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy-fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109

Modulrahmen:

- Breite 320 mm, Bauhöhe (BH) 1120 mm
- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagrechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90, einschließlich Bauschutzstopfen

Bitte separat bestellen (nicht im Lieferumfang enthalten):

- WC-Betätigungsplatte
- Befestigung für die Vorwand-, Eck- oder Holzständermontage
- Aufrüstset für WC-Module 320 mm (optional)

**60TC69A + TECEprofil WC-Modul m.Compact 320-Spülkasten BH1120mm**

z.B. TECEprofil WC-Modul mit Compact 320-Spülkasten, Bauhöhe 1120 mm (Art.Nr.: 9300600) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC70 + Schallentkoppeltes Rohbauset zur Vorrüstung von Trockenbaumodulen mit einer Rahmenbreite von 320 mm für den Wasseranschluss.**

Rohbauset bestehend aus:

- Halblech für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Schallschutzelemente für Wandscheiben
- Befestigungsschrauben für Wandscheiben

**60TC70A + TECEone Aufrüstset 320 Trockenbau**

TECEone Aufrüstset 320 Trockenbau (Art.Nr.: 9880079)

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

**60TC71 + WC-Modul einschließlich "easy-fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul; auch für die Einzelblockmontage**

Uni-Spülkasten (Uni-Spülk.) für Betätigung von vorne:

- Spülkasten mit integrierter Hygienespülung (Hygienesp.)
- komplett vorinstallierte Spüleinheit mit Hygienespülfunktion
- Mehrwege-Absperrventile mit Funktion zum Spülen der Rohrleitungen vor Inbetriebnahme
- zwei Spülkastenanschlüsse mit Außengewinde R 1/2" oben, zum Spülen von Warm- und Kaltwasserleitungen (WW+KW) (2x Kaltwasser möglich), kompatibel zu Schnelladaptern
- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- 10 Liter Tankvolumen; 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge; 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar; 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik; Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar
- schwitzwasserisoliert
- für Betätigungsplatten und WC-Armatur von z.B. TECE
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy-fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109
- Netzanschluss mit Trafo einschließlich Anschlusskabel
- Füllstandsensoren, schützt vor Rückstau im Spülkasten

Bedienung:

- via Bluetooth-Schnittstelle über APP Smartflow
- optional über GLT-Schnittstelle
- stufenloses Einstellen der Spülintervalle und Spülmenge
- Einstellen der Spültage und Spülmenge
- Protokollierung der Spülhistorie

Modulrahmen:

- Bauhöhe (BH) 1120 mm
- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagrechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- WC-Anschlussbox einschließlich Rohbauschutz, mit Abzweigdose und Abdeckung für Trafo

Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe, gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen) möglich.

*Achtung: nicht mit Einwurfschacht für Reinigungstabs kompatibel.*

Bitte separat bestellen (nicht im Lieferumfang enthalten):

- WC-Betätigungsplatte
- Befestigung für die Vorwand-, Eck- oder Holzständermontage
- Anschlusskabel für die Gebäudeleittechnik (optional)
- Aufrüstset für WC-Module 320 mm (optional)

**60TC71A + TECEprofil WC-Modul m.Uni-Spülk.Hygiensp.WW+KW BH1120mm**

z.B. TECEprofil WC-Modul mit Uni-Spülkasten, mit integrierter Hygienspülfunktion Warm- und Kaltwasser, Bauhöhe 1120 mm (Art.Nr.: 9300102) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**60TC72 + WC-Modul einschließlich "easy-fit" Betätigungsplattenmontage. Zur Befestigung an Profilrohren oder für den Einbau in Metall- oder Holzständerwände und als Vorwand- oder Eckmodul; auch für die Einzelblockmontage**

Uni-Spülkasten (Uni-Spülk.) für Betätigung von vorne:

- Spülkasten mit integrierter Hygienspülung (Hygiensp.)
- komplett vorinstallierte Spüleinheit mit Hygienspülfunktion
- Mehrwege-Absperrventile mit Funktion zum Spülen der Rohrleitungen vor Inbetriebnahme
- Spülkastenanschluss mit Außengewinde R 1/2" oben, zum Spülen der Kaltwasserleitung (KW), kompatibel zu Schnelladaptern
- Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff, nach EN 14055 geprüft
- Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- 10 Liter Tankvolumen; 6 Liter voreingestellte Standardspülmenge; 4,5/7,5/9 Liter Spülmenge jederzeit einstellbar; 3 Liter Teilmengenspülung bei Zweimengentechnik; Restvolumen zur sofortigen Reinigungsspülung nutzbar
- schwitzwasserisoliert
- für Betätigungsplatten und WC-Armatur von z.B. TECE
- als Ein- oder Zweimengenspülkasten einsetzbar
- "easy-fit" Betätigungsplattenmontage
- Installationstunnel für Serviceöffnung, ohne Werkzeug kürzbar
- geräuscharmes hydraulisches Füllventil, Armaturengruppe 1 nach DIN 4109
- Netzanschluss mit Trafo einschließlich Anschlusskabel
- Füllstandsensoren, schützt vor Rückstau im Spülkasten

Bedienung:

- via Bluetooth-Schnittstelle über APP Smartflow
- optional über GLT-Schnittstelle
- stufenloses Einstellen der Spülintervalle und Spülmenge
- Einstellen der Spültage und Spülmenge
- Protokollierung der Spülhistorie

Modulrahmen:

- Bauhöhe (BH) 1120 mm
- selbsttragend, pulverbeschichtet
- zwei Haltebolzen und Muttern M12
- WC-Ablaufbogen DN 90 mit Übergangsadapter DN 90/100 aus PP
- Übergangsadapter auch für waagrechten Einbau
- WC-Anschlussgarnitur DN 90
- WC-Anschlussbox einschließlich Rohbauschutz, mit Abzweigdose und Abdeckung für Trafo

Einstellung einer erhöhten Keramikbefestigung für 48 cm Sitzhöhe, gemäß DIN 18040/ÖNORM B1600 (Barrierefreies Bauen) möglich.

*Achtung: nicht mit Einwurfschacht für Reinigungstabs kompatibel.*

Bitte separat bestellen (nicht im Lieferumfang enthalten):

- WC-Betätigungsplatte
- Befestigung für die Vorwand-, Eck- oder Holzständermontage
- Anschlusskabel für die Gebäudeleittechnik (optional)
- Aufrüstset Trockenbau (optional)

- 60TC72A + TECEprofil WC-Modul m.Uni-Spülk.Hygiensp.KW BH1120mm**  
z.B. TECEprofil WC-Modul mit Uni-Spülkasten, mit integrierter Hygienspülfunktion Kaltwasser, Bauhöhe 1120 mm (Art.Nr.: 9300103) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC73 + Betätigungsplatte (Betätigungspl.) mit strukturierter Oberfläche für Spülkästen zur Betätigung von vorne und von oben. Sehr flache Edelstahl-Betätigungsplatte mit gummigepufferten Betätigungstasten, einschließlich Betätigungsstangen und Befestigungsmaterial. Betätigungsplatte verdeckt verschraubbar. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**  
Abmessungen (BxHxT): 220 x 150 x 6 mm
- 60TC73A + TECEsolid Betätigungspl.2M.Bronze gebürstet Raute**  
Farbe: Bronze gebürstet mit Rautenstruktur  
TECEsolid Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240435)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC73B + TECEsolid Betätigungspl.2M.Messing gebürstet Raute**  
Farbe: Messing gebürstet mit Rautenstruktur  
TECEsolid Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240436)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC73C + TECEsolid Betätigungspl.2M.Nickel gebürstet Linie**  
Farbe: Messing gebürstet mit Linienstruktur  
TECEsolid Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240437)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC73D + TECEsolid Betätigungspl.2M.Graphit gebürstet Linie**  
Farbe: Graphit gebürstet mit Linienstruktur  
TECEsolid Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240438)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC74 + Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Spülkästen zur Betätigung von vorne und von oben. Flache Glasbetätigung mit zwei gefederten Betätigungswippen, einschließlich Betätigungsstangen, Befestigungsmaterial und Demontagewerkzeug. Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem WC-Einbaurahmen und dem Distanzrahmen. Kompatibel mit Einwurfschacht für Reinigungstabs.**  
Abmessungen (BxHxT): 220 x 150 x 7 mm

- 60TC74A + TECEsquare II Betätigungspl.2M.Glas weiß satiniert**  
Farbe: Glas weiß satiniert  
TECEsquare II Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240824)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC74B + TECEsolid Betätigungspl.2M.Glas schwarz satiniert**  
Farbe: Glas schwarz satiniert  
TECEsquare II Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240825)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC74C + TECEsolid Betätigungspl.2M.Glas signalgrau satiniert**  
Farbe: Glas signalgrau satiniert  
TECEsquare II Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240826)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC74D + TECEsolid Betätigungspl.2M.Glas sandbeige satiniert**  
Farbe: Glas sandbeige satiniert  
TECEsquare II Betätigungsplatte (Art.-Nr.: 9240827)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC75 + Pneumatische Fernauslösung (pneum.Fernausl.) für Spülkästen (f.Spülk.) mit Ablaufventil A 5 zur dezentralen Betätigung des Spülkastens in Kombination mit einer manuellen Betätigungsplatte oder einer Revisionsblende. Zum Einsatz im Massiv- und Trockenbau oder Möbeleinbau. Rohbauset für Einbautiefe 75 mm.**  
Bestehend aus:
- pneumatischem Aktuator für Spülkästen
  - Unterputzdose
  - 2 m Pneumatikschlauch
  - 2 m Leerrohr
- Achtung: Nur in Kombination mit pneumatischer Fernauslösung Feinbauset z.B. TECEflushpoint 9240978-9240984 (nicht im Lieferumfang enthalten)*
- 60TC75A + TECEflushpoint pneum.Fernausl.f.Spülk.m.Ventil A 5 Rohbauset**  
TECEflushpoint pneumatische Fernauslösung für Spülkästen mit Ablaufventil A 5 Rohbauset (Art.-Nr.: 9240977)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC76 + Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spüleinrichtung zur Kombination mit der Ventileinheit, für Urinalspülergehäuse U 2; verdeckt verschraubbar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Funktion für Deckelurinale, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygiene-Intervallspülung per APP einstellbar.**

Bestehend aus:

- flache verschraubbare Abdeckblende mit Sensorfeld
- Befestigungsmaterial

Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem Einbaurahmen.

- Abmessungen (BxHxT): 100 x 150 x 7 mm

Achtung: nicht im Lieferumfang enthalten:

- Ventileinheit
- Einbaurahmen

**60TC76A + TECEfilo Sensorblende Glas weiß**

Farbe: weiß

TECEfilo Sensorblende Glas (Art.-Nr.: 9242064)

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

**60TC76B + TECEfilo Sensorblende Glas schwarz**

Farbe: schwarz

TECEfilo Sensorblende Glas (Art.-Nr.: 9242065)

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

**60TC77 +** Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spüleinrichtung zur Kombination mit der Ventileinheit, für Urinalspülergehäuse U 2; verdeckt verschraubbar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Funktion für Deckelurinale, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygiene-Intervallspülung per APP einstellbar.

Bestehend aus:

- flache verschraubbare Abdeckblende mit Sensorfeld
- Befestigungsmaterial

Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem Einbaurahmen.

- Abmessungen (BxHxT): 100 x 150 x 5 mm

Achtung: nicht im Lieferumfang enthalten:

- Ventileinheit
- Einbaurahmen

**60TC77A + TECEfilo Sensorblende Kunststoff weiß**

Farbe: weiß

TECEfilo Sensorblende Kunststoff (Art.-Nr.: 9242066)

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

**60TC77B + TECEfilo Sensorblende Kunststoff Chrom glänzend**

Farbe: Chrom glänzend

TECEfilo Sensorblende Kunststoff (Art.-Nr.: 9242067)

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

- 60TC78 + Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spüleinrichtung zur Kombination mit der Ventileinheit, für Urinalspülergehäuse U 2; verdeckt verschraubbar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Funktion für Deckelurinale, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygiene-Intervallspülung per APP einstellbar.  
Bestehend aus:
- flache verschraubbare Abdeckblende mit Sensorfeld
  - Befestigungsmaterial
  - Abmessungen (BxHxT): 100 x 150 x 4 mm
- Achtung: Ventileinheit nicht im Lieferumfang enthalten.*
- 60TC78A + **TECEfilo Sensorblende Edelstahl gebürstet Anti-Fingerprint**  
Farbe: Edelstahl gebürstet (mit Anti-Fingerprint)  
TECEfilo Sensorblende Edelstahl (Art.-Nr.: 9242068)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC79 + Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spüleinrichtung zur Kombination mit der Ventileinheit, für Urinalspülergehäuse U 2; verdeckt verschraubbar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Funktion für Deckelurinale, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygiene-Intervallspülung per APP einstellbar.  
Bestehend aus:
- flache verschraubbare Abdeckblende mit Sensorfeld
  - Befestigungsmaterial
  - Abmessungen (BxHxT): 100 x 150 x 6 mm
- Achtung: Ventileinheit nicht im Lieferumfang enthalten*
- 60TC79A + **TECEfilo-Solid Sensorblende weiß glänzend**  
Farbe: weiß glänzend  
TECEfilo-Solid Sensorblende (Art.-Nr.: 9242072)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC79B + **TECEfilo-Solid Sensorblende weiß matt**  
Farbe: weiß matt  
TECEfilo-Solid Sensorblende (Art.-Nr.: 9242073)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 60TC79C + **TECEfilo-Solid Sensorblende Edelstahl gebürstet**  
Farbe: Edelstahl gebürstet  
TECEfilo-Solid Sensorblende (Art.-Nr.: 9242074)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**60TC79D + TECEfilo-Solid Sensorblende Edelstahl gebürstet Anti-Finger**

Farbe: Edelstahl gebürstet (mit Anti-Fingerprint)  
TECEfilo-Solid Sensorblende (Art.-Nr.: 9242075)

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

**60TC79E + TECEfilo-Solid Sensorblende Chrom glänzend**

Farbe: Chrom glänzend  
TECEfilo-Solid Sensorblende (Art.-Nr.: 9242076)

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

**60TC79F + TECEfilo-Solid Sensorblende Schwarz matt**

Farbe: Schwarz matt  
TECEfilo-Solid Sensorblende (Art.-Nr.: 9242077)

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

**60TC80 + Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spüleinrichtung zur Kombination mit der Ventileinheit, für Urinalspülergehäuse U 2; mit FENIX NTM Oberflächen (FENIX® by Arpa Industriale); verdeckt verschraubbar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Funktion für Deckelurinale, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygiene-Intervallspülung per APP einstellbar.**

Bestehend aus:

- flache verschraubbare Abdeckblende mit Sensorfeld
- Befestigungsmaterial
- Abmessungen (BxHxT): 100 x 150 x 5 mm

*Achtung: Ventileinheit nicht im Lieferumfang enthalten*

**60TC80A + TECEfilo-Velvet Sensorblende Weiß**

Farbe: Weiß  
TECEfilo-Velvet Sensorblende (Art.-Nr.: 9242081)

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

**60TC80B + TECEfilo-Velvet Sensorblende Schwarz**

Farbe: Schwarz  
TECEfilo-Velvet Sensorblende (Art.-Nr.: 9242082)

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

<b>60TC80C</b>	+	<b>TECEfilo-Velvet Sensorblende Beige-Braun</b> Farbe: Beige-Braun TECEfilo-Velvet Sensorblende (Art.-Nr.: 9242083)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>60TC80D</b>	+	<b>TECEfilo-Velvet Sensorblende Greige</b> Farbe: Greige TECEfilo-Velvet Sensorblende (Art.-Nr.: 9242084)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>60TC80E</b>	+	<b>TECEfilo-Velvet Sensorblende Anthrazit</b> Farbe: Anthrazit TECEfilo-Velvet Sensorblende (Art.-Nr.: 9242085)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>60TC80F</b>	+	<b>TECEfilo-Velvet Sensorblende Steingrau</b> Farbe: Steingrau TECEfilo-Velvet Sensorblende (Art.-Nr.: 9242086)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>60TC81</b>	+	Magnetventil 7,2 V-Batterie mit Schmutzfilter; einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar. Zur Kombination mit der Sensorblende und dem Druckspüler U 2, einschließlich Batterie 7,2 V (2 x R6 - AA (3,6 V)).
<b>60TC81A</b>	+	<b>TECEfilo Ventileinheit 7,2V-Batterie</b> TECEfilo Ventileinheit 7,2 V-Batterie (Art.-Nr.: 9242091)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>60TC82</b>	+	Magnetventil 230 / 12 V mit Schmutzfilter; einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar. Zur Kombination mit der Sensorblende und dem Druckspüler U 2.
<b>60TC82A</b>	+	<b>TECEfilo Ventileinheit 230/12V-Netz</b> TECEfilo Ventileinheit 230/12V-Netz (Art.-Nr.: 9242092)  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.*

**62TC + Sanitär-/Inst.rohre PPSU Fittings (TECEflex)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in PPSU für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

62TC05 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.

- PPSU

TECEflex Kupplung.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TC05K + Az TECEflex Kupplung PPSU 16/16**

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

**62TC05L + Az TECEflex Kupplung PPSU 20/20**

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

**62TC05M + Az TECEflex Kupplung PPSU 25/25**

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

**62TC05N + Az TECEflex Kupplung PPSU 32/32**

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

**62TC05O + Az TECEflex Kupplung PPSU 40/40**

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

**62TC06 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren mit verschiedenen Durchmessern.**

- PPSU

TECEflex Kupplung reduziert.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TC06L + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 20/16**

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

**62TC06M + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 25/16**

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

**62TC06N + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 25/20**

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

**62TC06O + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 32/20**

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

**62TC06P + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 32/25**

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

**62TC06Q + Az TECEflex Kupplung PPSU reduziert 40/32**

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

**62TC07 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 90 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension.**

- PPSU

TECEflex Winkelkupplung 90 Grad.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

<b>62TC07K</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 16/16</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC07L</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 20/20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC07M</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 25/25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC07N</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 32/32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC07O</b>	+	<b>Az TECEflex Winkelkupp.PPSU 90 Grad 40/40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC21</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. • PPSU TECEflex T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>62TC21N</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 16x16x16</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC21O</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 20x20x20</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TC21P</b>	+	<b>Az TECEflex T-Stück PPSU 25x25x25</b> Aus Kunststoff PPSU.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TC21Q</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück PPSU 32x32x32</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC21R</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück PPSU 40x40x40</b> Aus Kunststoff PPSU.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren verschiedener Dimension. • PPSU TECEflex T-Stück reduziert. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>62TC24C</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 16x20x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24F</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x16x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24G</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x16x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24H</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x20x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24I</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24J</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24K</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x16x25</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TC24L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x20x20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 25x20x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 20x25x20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x16x32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x20x32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24Q</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x25x32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24R</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 32x25x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24S</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x20x40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24T</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x25x40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24U</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x32x40</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TC24V</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert PPSU 40x32x32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**62TD + Sanitär-/Inst.rohre DR-Messing Fittings (TECEflex)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in DR-Messing für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

62TD02 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.

- Standard Messing

TECEflex Übergangsmuffe.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TD02B + Az TECEflex Übergangsmuffe 16xRp1/2"**

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

**62TD02C + Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp1/2"**

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

**62TD02D + Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp3/4"**

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

**62TD02E + Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp3/4"**

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

**62TD02F + Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp1"**

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



<b>62TD02G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 32xRp1"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD02H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 40xRp1 1/2"</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD03</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Übergangsnippel mit Außengewinde (R), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
<b>62TD03B</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD03C</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR3/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD03D</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD03E</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR3/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD03F</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR3/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD03G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR1"</b> TECEflex Übergangsnippel.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TD03H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD03I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1 1/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD03J</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 40xR1 1/4"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD03K</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 50xR1 1/2"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD03L</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 63xR2"</b> TECEflex Übergangsnippel.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD05</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. • Standard Messing TECEflex Kupplung. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>62TD05B</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 16/16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD05C</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 20/20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD05D</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 25/25</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TD05E + Az TECEflex Kupplung 32/32**

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

**62TD05F + Az TECEflex Kupplung 40/40**

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

**62TD05G + Az TECEflex Kupplung 50/50**

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

**62TD05H + Az TECEflex Kupplung 63/63**

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

**62TD06 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren mit verschiedenen Durchmessern.**

- Standard Messing

TECEflex Kupplung reduziert.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TD06B + Az TECEflex Kupplung reduziert 20/16**

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

**62TD06C + Az TECEflex Kupplung reduziert 25/16**

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

**62TD06D + Az TECEflex Kupplung reduziert 25/20**

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

**62TD06E + Az TECEflex Kupplung reduziert 32/20**

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

**62TD06F + Az TECEflex Kupplung reduziert 32/25**

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

<b>62TD06G</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 40/32</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD06H</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung reduziert 50/40</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 90 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Winkelkupplung 90 Grad. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
<b>62TD07B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 16/16</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 20/20</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 25/25</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 32/32</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 40/40</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 50/50</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD07H</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 90 Grad 63/63</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD08</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 45 Grad, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul>	

TECEflex Winkelkupplung 45 Grad.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TD08D + Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 25/25**

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

**62TD08E + Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 32/32**

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

**62TD08F + Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 40/40**

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

**62TD09 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), für den rechtwinkligen Anschluss einer O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.**

- Standard Messing

TECEflex Winkelübergangsmuffe.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TD09B + Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2"**

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

**62TD09C + Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2"**

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

**62TD09D + Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4"**

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

**62TD09E + Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4"**

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

**62TD09F + Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 32xRp1"**

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

**62TD10 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsnippel mit Außengewinde (R), für den rechtwinkligen Anschluss einer O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen.**

- Standard Messing

TECEflex Winkelübergangsnippel.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

<b>62TD10B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 16xR1/2"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD10C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR1/2"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD10D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD10E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD10F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR1"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD10G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 32xR1"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD13</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Wandscheibe mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex Wandscheibe Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.			
<b>62TD13B</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 16xRp1/2"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD13C</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 20xRp1/2"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD13D</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 20xRp3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TD13E</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 25xRp3/4"</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde (Rp), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul> TECEflex T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser (IG) in Zoll.	
<b>62TD20B</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 16xRp1/2"x16</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20C</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 20xRp1/2"x20</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20D</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 25xRp3/4"x25</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20E</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 25xRp1/2"x25</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20F</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1/2"x32</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20G</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1/2"x40</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20K</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1"x32</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD20L</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1"x40</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TD21</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren gleicher Dimension. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Messing</li> </ul>	

TECEflex T-Stück.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TD21B + Az TECEflex T-Stück 16x16x16**

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

**62TD21C + Az TECEflex T-Stück 20x20x20**

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

**62TD21D + Az TECEflex T-Stück 25x25x25**

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

**62TD21E + Az TECEflex T-Stück 32x32x32**

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

**62TD21F + Az TECEflex T-Stück 40x40x40**

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

**62TD22 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Durchgang und Abzweig mit Verbundrohren oder PE-X-Rohren verschiedener Dimension.**

- Standard Messing

TECEflex T-Stück reduziert.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TD22D + Az TECEflex T-Stück reduziert 16x20x16**

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

**62TD22E + Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x16**

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

**62TD22F + Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x20**

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

**62TD22G + Az TECEflex T-Stück reduziert 20x20x16**

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



<b>62TD22H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x16</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x25x20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x32x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x16x32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22Q</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TD22R</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>62TD22S</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x32</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22T</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x20x40</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22U</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x32</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22V</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x40</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22W</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x40</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22X</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x32</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22Y</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x25x50</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD22Z</b>	+ <b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x32x50</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD26</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Pressanschlussadapter, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren von z.B. TECEflex auf Eurokonusverschraubung 3/4". <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messing</li> </ul> TECEflex Pressanschlussadapter auf 3/4" Eurokonus. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
<b>62TD26B</b>	+ <b>Az TECEflex Pressanschlussadapter 16</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TD26C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Pressanschlussadapter 20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD29</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Systemübergang Kupferrohr als unlösbarer Übergang von Kupferrohren auf Rohre von z.B. TECEflex.</b>				
		TECEflex Systemübergang Kupferrohr				
		Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>62TD29B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Systemübergang Kupfer 16x15mm CU</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD29C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Systemübergang Kupfer 20x18mm CU</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD39</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder PE-X-Rohr an Armaturen mit Außengewinde (AG) flachdichtend (flachdicht.), mit einseitigem TECEflex Anschluss, andere Seite mit Überwurf.</b>				
		• Standard Messing				
		TECEflex Verschraubung flachdichtend.				
		Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Armaturanschluss in Zoll.				
<b>62TD39F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.16x1/2"AG</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD39G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.16x3/4"AG</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD39H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.20x3/4"AG</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD39I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.20x1"AG</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TD39J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Verschraubung flachdicht.25x1"AG</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 62TD40 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Schallschutzelement (Schallschutzelem.) für TECEflex und TECElogo Wandscheiben. Zur Verminderung der Schallübertragung auf den Baukörper, bestehend aus Schalldämmeinlage und Schallschutzhaube.  
Im Stichwort angegeben ist der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TD40A + **Az TECE Schallschutzelem.f.Wandscheiben 1/2"**  
TECE Schallschutzelement für 1/2" Wandscheiben (Art.-Nr.: 718017).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TD40B + **Az TECE Schallschutzelem.f.Wandscheiben 1/2" lang**  
TECE Schallschutzelement für 1/2" Wandscheiben, lang (Art.-Nr.: 718022).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TD40C + **Az TECE Schallschutzelem f.Doppel-Wandscheiben 1/2"**  
TECE Schallschutzelement für 1/2" Doppel-Wandscheiben, lang (Art.-Nr.: 718024).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TD42 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Schallschutzbox für z.B. TECEflex und TECElogo Wandscheiben zur Aufnahme der Seal System Dichthülse. Wandscheiben aus hochwertigem EPP mit wärem- und schalldämmenden Eigenschaften. Entspricht 50 % Wärmedämmung gemäß der EnEV2009.  
Dimension: 16-20 x Rp 1/2"
- 62TD42A + **Az TECEflex Schallschutzbox 1/2"**  
TECEflex Schallschutzbox für Seal System Dichthülse (Art.-Nr.: 718031).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TE + **Sanitär-/Inst.r.Fittings Siliziumbronze (TECEflex)**  
Version: 2023-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Siliziumbronze für Sanitär- und Installationsrohre beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**  
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

62TE01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE01A + Az TECEflex Übergangsmuffe 16xRp1/2" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 102).

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

**62TE01B + Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp1/2" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 103).

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

**62TE01C + Az TECEflex Übergangsmuffe 20xRp3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 104).

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

**62TE01D + Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp3/4" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 105).

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

**62TE01E + Az TECEflex Übergangsmuffe 25xRp1" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 106).

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

**62TE01F + Az TECEflex Übergangsmuffe 32xRp1" Si**  
 TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 107).

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

<b>62TE01G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 40xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 108).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE01H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 50xRp2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 109).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE01I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsmuffe 63xRp2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 705 110).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE02</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Außen- (R) bzw. Innen- (Rp) Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TE02A</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 601).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE02B</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 16xR3/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 602).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE02C</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 603).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE02D</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 604).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TE02E</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 605).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE02F</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 25xR1" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 606).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE02G</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 607).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE02H</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 32xR1 1/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 608).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE02I</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 40xR1 1/4" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 609).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE02J</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 50xR1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 610).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE02K</b>	+ <b>Az TECEflex Übergangsnippel 63xR2" Si</b> TECEflex Übergangsnippel (Art.-Nr.: 705 611).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE03</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.			

<b>62TE03A</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 16/16 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 216)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE03B</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 20/20 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 220).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE03C</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 25/25 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 225).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE03D</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 32/32 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 232).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE03E</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 40/40 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 240).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE03F</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 50/50 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 250).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE03G</b>	+ <b>Az TECEflex Kupplung 63/63 Si</b> TECEflex Kupplung (Art.-Nr.: 706 263).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung reduziert. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit verschiedenen Dimensionen. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.



<b>62TE04A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 20/16 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 603).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/16 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 604).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 25/20 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 605).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/20 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 606).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 32/25 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 607).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 40/32 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 608).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 50/40 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 609).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE04H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Kupplung reduziert 63/50 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 706 610).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62TE05	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45° zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.				
62TE05A	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 50/50 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707 165).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
62TE05B	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 63/63 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707 166).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
62TE05C	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 25/25 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707 167).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
62TE05D	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 32/32 Si</b> TECEflex Winkelkupplung (Art.-Nr.: 707 168).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
62TE05E	+ <b>Az TECEflex Winkelkupplung 45 Grad 40/40 Si</b> TECEflex Kupplung reduziert (Art.-Nr.: 707 169).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
62TE06	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Bogen 90 Grad Kupplung, druckverlustoptimiert als strömungstechnisch günstiger Bogen ausgeführt. Niedriger Zetawert durch eine verlustarme bogenförmige Richtungsänderung und dem annähernd gleichen Innenquerschnitt von Rohr und Fitting. Für jede Trinkwasserqualität. • Siliziumbronze (Si) Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension in mm.				
62TE06A	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 16/16 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 316).				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>62TE06B</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 20/20 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 320).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE06C</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 25/25 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 325).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE06D</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 32/32 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 332).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE06E</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 40/40 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 340).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE06F</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 50/50 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 350).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE06G</b>	+ <b>Az TECEflex Bogen druckverlustoptimiert 63/63 Si</b> TECEflex Bogen druckverlustoptimiert (Art.-Nr.: 707 363).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE07</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsnippel zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Außengewindedurchmesser (R) in Zoll.
<b>62TE07A</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707 801).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TE07B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707 802).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE07C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707 803).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE07D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707 804).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE07E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 25xR1" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707 805).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE07F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsnippel 32xR1" Si</b> TECEflex Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 707 806).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TE08</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"><li>• Siliziumbronze (Si)</li></ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.				
<b>62TE08A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 101).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TE08B</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 102).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE08C</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 103).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE08D</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 104).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE08E</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 105).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE08F</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 40xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 106).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE08G</b>	+ <b>Az TECEflex Winkelübergangsmuffe 50xRp1 1/2" Si</b> TECEflex Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 708 107).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE09</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
<b>62TE09A</b>	+ <b>Az TECEflex Wandscheibe 16xRp1/2" Si</b> TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708 610).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TE09B** + **Az TECEflex Wandscheibe 20xRp1/2" Si**  
TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708 611).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TE09C** + **Az TECEflex Wandscheibe 20xRp3/4" Si**  
TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708 612).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TE09D** + **Az TECEflex Wandscheibe 25xRp3/4" Si**  
TECEflex Wandscheibe (Art.-Nr.: 708 613).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TE10** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe lang zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE10A** + **Az TECEflex Wandscheibe lang 16xRp1/2" Si**  
TECEflex Wandscheibe lang (Art.-Nr.: 708 614).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TE11** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine U-Doppelwandscheibe zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE11A** + **Az TECEflex U-Doppelwandscheibe 16xRp1/2"x16 Si**  
TECEflex U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 708 625).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TE11B** + **Az TECEflex U-Doppelwandscheibe 20xRp1/2"x20 Si**  
TECEflex U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 708 626).

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

**62TE12** + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wanddurchführung mit Druckring zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226.  
 Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Einschließlich Druckring, Schrauben und Schalldämmeinlage. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE12A** + **Az TECEflex Druckring 16xRp1/2" Si**  
 TECEflex Druckring (Art.-Nr.: 708 705).

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

**62TE13** + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück IG zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226 im Abgang. Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE13A** + **Az TECEflex T-Stück IG 16xRp1/2"x16 Si**  
 TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 801)

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

**62TE13B** + **Az TECEflex T-Stück IG 20xRp1/2"x20 Si**  
 TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 802).

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

**62TE13C** + **Az TECEflex T-Stück IG 25xRp1/2"x25 Si**  
 TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 803).

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

**62TE13D** + **Az TECEflex T-Stück IG 25xRp3/4"x25 Si**  
 TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 804).

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

<b>62TE13E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 32xRp1"x32 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 805).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE13F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp3/4"x40 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 809).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE13G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 40xRp1"x40 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 806).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE13H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 50xRp3/4"x50 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 810).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE13I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 50xRp1 1/4"x50 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 807).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE13J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 63xRp3/4"x63 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 808).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE13K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück IG 63xRp1 1/2"x63 Si</b> TECEflex T-Stück IG (Art.-Nr.: 709 811).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62TE14</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert) im Durchgang als auch im Abgang. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung mir Rohren. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"><li>• Siliziumbronze (Si)</li></ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.					



<b>62TE14A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 16x16x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 116).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE14B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 20x20x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 120).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE14C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 25x25x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 125).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE14D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 32x32x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 132).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE14E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 40x40x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 140).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE14F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 50x50x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 150).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE14G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück 63x63x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 163).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert</b> Fitting mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert) im Durchgang als auch im Abgang. Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung mir Rohren. Für jede Trinkwasserqualität. (ohne Druckhülsen) • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

<b>62TE15A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 16x20x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 601).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 602).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x16x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 603).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x20x16 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 604).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 605).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x16x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 606).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 607).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 25x20x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 608).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62TE15I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 20x25x20 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 609).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x16x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 610).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15K</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x20x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 611).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15L</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 612).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15M</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 32x25x25 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 613).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15N</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x20x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 614).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15O</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x25x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 615).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62TE15P</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x40 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 616).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62TE15Q</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 40x32x32 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 617).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15R</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x20x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 618).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15S</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x25x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 619).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15T</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x32x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 620).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15U</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 50x40x50 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 621).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15V</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 63x32x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 622).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE15W</b>	<b>+</b>	<b>Az TECEflex T-Stück reduziert 63x50x63 Si</b> TECEflex T-Stück (Art.-Nr.: 710 623).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TE16</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Verteiler</b> Verteilerstamm 3/4" einseitig mit Rp3/4" Innengewinde, andersseitig mit R3/4" Außengewinde nach DIN EN 10226. Abgänge mit Dim.16 zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Für Trinkwasser und Heizungsinstallation. (Ohne 3/4" Kappe und Stopfen und Druckhülsen) <ul style="list-style-type: none"><li>• Siliziumbronze (Si)</li></ul>

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE16A + Az TECEflex Verteiler 2-fach 16xRp3/4" Si**

TECEflex Verteiler 2-fach (Art.-Nr.: 712 201).

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

**62TE16B + Az TECEflex Verteiler 3-fach 16xRp3/4" Si**

TECEflex Verteiler 3-fach (Art.-Nr.: 712 202).

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

**62TE17 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine flachdichtende (flachdich.) Verschraubung zum Anschluss von Pumpen oder Armaturen.  
Zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren. Für jede Trinkwasserqualität (ohne Druckhülsen einschließlich Flachdichtung).**

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TE17A + Az TECEflex Verschraubung flachdich.16x1/2" Si**

TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 601).

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

**62TE17B + Az TECEflex Verschraubung flachdich.16x3/4" Si**

TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 602).

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

**62TE17C + Az TECEflex Verschraubung flachdich.20x3/4" Si**

TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 603).

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

**62TE17D + Az TECEflex Verschraubung flachdich.20x1" Si**

TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 604).

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

**62TE17E + Az TECEflex Verschraubung flachdich.25x1" Si**

TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 605).

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

**62TE17F + Az TECEflex Verschraubung flachdich.25x1 1/4" Si**  
 TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 606).

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

**62TE17G + Az TECEflex Verschraubung flachdich.32x1 1/4" Si**  
 TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 607).

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

**62TE17H + Az TECEflex Verschraubung flachdich.32x1 1/2" Si**  
 TECEflex Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 707 608).

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

**62TE18 + Montageeinheit (Meh) mit Wandscheiben zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226.**  
 Wandscheibe mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Die Wandscheiben sind auf einem stabilen Halter aus verzinktem Stahl vormontiert. Alternative Lochbilder für 100 mm und 80 mm sind vorgebohrt. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Schalldämmeinlage, Schallschutzhaube vormontiert.

Im Stichwort angegeben ist das Stichmaß (SM), der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE18A + TECEflex Meh m.Wandscheiben SM150mm 16xRp1/2" Si**  
 z.B. TECEflex Montageeinheit für Wandscheibe (Art.-Nr.: 720 560) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE18B + TECEflex Meh m.Wandscheiben SM150mm 20xRp1/2" Si**  
 z.B. TECEflex Montageeinheit für Wandscheibe (Art.-Nr.: 720 562) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE19 + Montageeinheit mit Wandscheiben (Wandsch.) zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226.**  
 Wandscheibe mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Die Wandscheiben sind auf einem stabilen Halter aus verzinktem Stahl vormontiert. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Schalldämmeinlage, Schallschutzhaube und HT-Bogenhalter vormontiert.

Im Stichwort angegeben ist das Stichmaß (SM), der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE19A + TECEflex Meh m.Wandsch.SM80mm 16xRp1/2" Si**

z.B. TECEflex Montageeinheit für Wandscheibe (Art.-Nr.: 720 565) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE20 +** Montageeinheit (Meh) mit U-Doppelwandscheiben (U-DWsch) zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226.  
Wandscheibe mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Die Wandscheiben sind auf einem stabilen Halter aus verzinktem Stahl vormontiert. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Schalldämmeinlage, Schallschutzhaube und HT-Bogenhalter vormontiert.

Im Stichwort angegeben ist das Stichmaß (SM), der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE20A + TECEflex Meh m.U-DWsch SM150mm 16xRp1/2"x16 Si**

z.B. TECEflex Montageeinheit für U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 720566) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE21 +** Montageeinheit (Meh) mit Wandscheiben (Wandsch.) zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Rohren mit Gewindefittings oder Armaturen mit einem Gewinde nach DIN EN 10226.  
Wandscheibe mit optimiertem Durchflusswiderstand (Zetawert). Für jede Trinkwasserqualität. Die Wandscheiben sind auf einem stabilen Halter aus verzinktem Stahl vormontiert. (ohne Druckhülsen)

- Siliziumbronze (Si)

Schalldämmeinlage, Schallschutzhaube und HT-Bogenhalter vormontiert.

Im Stichwort angegeben ist das Stichmaß (SM), der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.

**62TE21A + TECEflex Meh m.Wandsch.SM150mm 16xRp1/2" Si**

z.B. TECEflex Montageeinheit für Wandscheibe (Art.-Nr.: 720550) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE22 +** Schnelladapter, aus Siliziumbronze, zum werkzeuglosen Anschluss von verpressten TECEflex Rohren an einen 1/2" TECE-Schnellanschluss. Die TECE-Spülkästen sind mit kompatiblen Schnellanschlüssen ausgestattet.

Dimension: 16 x 1/2"

**62TE22A + TECEflex Schnelladapter gerade 16x1/2"**

- gerade

z.B. TECEflex Schnelladapter (Art.-Nr.: 708630) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE22B + TECEflex Schnelladapter Winkel 90° 16x1/2"**

- Winkel 90°

z.B. TECEflex Schnelladapter (Art.-Nr.: 708631) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE22C + TECEflex Schnelladapter T-Stück Durchgang 16x1/2"**

- T-Stück, Durchgang

z.B. TECEflex Schnelladapter (Art.-Nr.: 708632) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TE22D + TECEflex Schnelladapter T-Stück Abgang 16x1/2"**

- T-Stück, Abgang

z.B. TECEflex Schnelladapter (Art.-Nr.: 708633) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF + Verbundrohre (TECEflex)**

Version: 2023-05

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Verbundrohren beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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).*

*Rohre aus Verbundwerkstoffen mit Zubehör - ständige Vertragsbestimmungen:*

1. *Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN10.*



2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.  
 3. O-Ring freie Verbindungstechnik

62TF01	+	Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft. Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II z.B. TECEflex Verbundrohr oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.				
62TF01B	+	<b>TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
62TF01C	+	<b>TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
62TF01D	+	<b>TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
62TF01E	+	<b>TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 32/4,0 (Dim.32)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
62TF01F	+	<b>TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 40/4,0 (Dim.40)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
62TF01G	+	<b>TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 50/4,5 (Dim.50)</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

- 62TF01H** + **TECEflex Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 63/6,0 (Dim.63)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF02** + Mehrschichtverbundrohr (Verbu.R) PE-Xc/Al/PE-RT im Wellschutzrohr (+Schutzr.), schwarz. Nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr in Wellschutzrohr oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 62TF02B** + **TECEflex Verbu.R+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF02C** + **TECEflex Verbu.R+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF02D** + **TECEflex Verbu.R+Schutzr.PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25)**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF03** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT vorgedämmt (Verbu.R+WD). Nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt mit PE-Dämmung ((Lambda) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe rot), verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr.4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 62TF03A** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF03B** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF03C + TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) rot**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF03D + TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 32x4,0 (Dim.32) rot**

Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF03E + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) rot**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF03F + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) rot**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF03G + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) rot**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF03H + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 32x4,0 (Dim.32) rot**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 62TF03I** + **TECEflex Verbu.R+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschnlauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF03J** + **TECEflex Verbu.R+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschnlauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF03K** + **TECEflex Verbu.R+WD 13mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschnlauch, Farbe: rot, Lambda = 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF04** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT vorgedämmt (Verbu.R+WD). Nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt mit PE-Dämmung ((Lamda) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe blau), verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr.4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.  
Material: PE-Xc/Al/PE-RT type II  
z.B. TECEflex Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 62TF04A** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschnlauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 731316)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF04B** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschnlauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 731320)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TF04C** + **TECEflex Verbu.R+WD 6mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschnlauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 731325)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62TF04D + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 17x2,75 (Dim.16) blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 732116)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF04E + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 21x3,45 (Dim.20) blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 732120)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TF04F + TECEflex Verbu.R+WD 9mm PE-Xc/Al/PE-RT 26x4,0 (Dim.25) blau**

Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch, Farbe: blau, Lambda = 0,040 W/mK (Art.-Nr.: 732125)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TG + Verbundrohre Fittings+Montage (TECEflex)**

Version: 2020-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 1. Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN 10.*
- 2. Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*
- 3. O-Ring freie Verbindungstechnik*

**62TG01 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Druckhülse, zur Verpressung des Universal-Verbundrohres auf dem Fitting.**

TECEflex Druckhülse.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TG01B + Az TECEflex Druckhülse 16**

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

**62TG01C + Az TECEflex Druckhülse 20**

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

**62TG01D + Az TECEflex Druckhülse 25**

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

**62TG01E + Az TECEflex Druckhülse 32**

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

**62TG01F + Az TECEflex Druckhülse 40**

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

**62TG01G + Az TECEflex Druckhülse 50**

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

**62TG01H + Az TECEflex Druckhülse 63**

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

**62TG02 + Aufzählung (Az) auf Rohre für Druckhülse vernickelt, zur Verpressung des Universal-Verbundrohres auf dem Fitting.**

TECEflex Druckhülse.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TG02A + Az TECEflex Druckhülse 16 vernickelt**

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

**62TG02B + Az TECEflex Druckhülse 20 vernickelt**

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

**62TI + Verbundrohre DR-Messing Fittings (TECEflex)**

Version: 2018

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in DR-Messing für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

1. *Nenndruck: wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck mindestens 10 bar Überdruck, PN 10.*
2. *Kurzbezeichnung: Druckrohre aus einem Verbundrohr mit dem Schichtaufbau Kunststoff-Metall-Kunststoff, für Heizungsanlagen - Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius und Sanitärinstallationen - Betriebstemperatur bis 70 Grad Celsius, werden als Verbundrohre bezeichnet.*
3. *O-Ring freie Verbindungstechnik*

62TI13	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Wandscheibe lang mit Innengewinde (IG), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X-Rohren auf Gewindearmaturen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Messing</li></ul> TECEflex Wandscheibe lang. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TI13B</b>	+	<b>Az TECEflex Wandscheibe lang 16 IG1/2"</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TI55	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Systemübergang von TECEflex auf TECElogo. <ul style="list-style-type: none"><li>• Messing</li></ul> TECEflex/TECElogo Systemübergang. Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.
<b>62TI55B</b>	+	<b>Az TECEflex/TECElogo Systemübergang 16x16</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TI55C</b>	+	<b>Az TECEflex/TECElogo Systemübergang 20x20</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TI55D</b>	+	<b>Az TECEflex/TECElogo Systemübergang 25x25</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62TJ** + **Verbundrohre Fittings Siliziumbronze (TECEflex)**  
Version: 2023-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittinge in Siliziumbronze für Verbundrohre beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**  
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*
- 62TJ22 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine U-Doppel-Wandscheibe (U-Doppel-W.sch.), reduziert (red.), druckverlustoptimiert.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 62TJ22A** + **Az TECEflex U-Doppel-W.sch.red. 16xRp1/2"x20 Si**  
TECEflex U-Doppel-Wandscheibe (Art.-Nr.: 708606).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TJ22B** + **Az TECEflex U-Doppel-W.sch.red. 20xRp1/2"x16 Si**  
TECEflex U-Doppel-Wandscheibe (Art.-Nr.: 708607).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TJ23 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Doppelanschluss, druckverlustoptimiert.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Innengewindedurchmesser (Rp) in Zoll.
- 62TJ23A** + **Az TECEflex Doppelanschluss 16xR1/2" Si**  
TECEflex Doppelanschluss (Art.-Nr.: 708608).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TJ25 + Anschlussadapter aus Rotguss/Siliziumbronze zur Verbindung von Rohren (z.B. TECEflex) mit der Hygienebox.



- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TJ25A + TECEflex Anschlussadapter Hygienebox Si 16**

z.B. TECEflex Anschlussadapter Hygienebox Rotguss / Siliziumbronze (Art.-Nr.: 716340) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ25B + TECEflex Anschlussadapter Hygienebox Si 20**

z.B. TECEflex Anschlussadapter Hygienebox Rotguss / Siliziumbronze (Art.-Nr.: 716341) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ27 + Presslötadapter aus Rotguss/Siliziumbronze zur Anschluss von Kupfer- oder Edelstahlleitungen, für Pressfittings mit V- oder M-Kontur (auch zum Löten), an die Hygienebox.**

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TJ27A + TECEflex Presslötadapter Hygienebox Si 15**

z.B. TECEflex Presslötadapter Hygienebox Rotguss / Siliziumbronze (Art.-Nr.: 716342) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ27B + TECEflex Presslötadapter Hygienebox Si 18**

z.B. TECEflex Presslötadapter Hygienebox Rotguss / Siliziumbronze (Art.-Nr.: 716343) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ29 + Adapter mit Innengewinde (IG) aus Rotguss/Siliziumbronze zur Anschluss von Gewindeübergängen an die Hygienebox.**

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist das Anschlussinnengewinde in Zoll.

**62TJ29A + TECEflex Adapter IG Hygienebox Si Rp 1/2"**

z.B. TECEflex Presslötadapter Hygienebox Rotguss / Siliziumbronze (Art.-Nr.: 716344) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ31 + Dämmbox für U-Doppelwandscheiben (z.B. TECEflex und TECElogo) aus hochwertigem EPP mit wärme- und schalldämmenden Eigenschaften. Entspricht 50 % Wärmedämmung gemäß der EnEV 2009, bestehend aus :**

- vorderer und hinterer Dämmschale
- Schalldämmeinlage

Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm x Anschlussinnengewinde in Zoll.

**62TJ31A + TECEflex Dämmbox f.U-Doppelwandscheiben 16-20xRp 1/2"**

z.B. TECEflex Dämmbox f.U-Doppelwandscheiben (Art.-Nr.: 718030) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ32 + Schalldämmbox für die Seal System Dichthülse (z.B. TECEflex und TECElogo), Wandscheiben aus hochwertigem EPP mit wärme- und schalldämmenden Eigenschaften. Entspricht 50 % Wärmedämmung gemäß der EnEV 2009.**

- Dimension: 16-20 x Rp 1/2"

**62TJ32A + TECE Schalldämmbox f.Seal System Dichthülse 16-20xRp 1/2"**

z.B. TECEflex Schalldämmbox f.Seal System Dichthülse (Art.-Nr.: 718031) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ33 + Halter zur Montage der Hygienebox und einer Wandscheibe (z.B. TECEflex oder TECElogo) für massive Wände.**

- Stahlblech verzinkt
- Stichmaß 150 mm

**62TJ33A + TECE-Halter für Hygienebox 150 mm**

z.B. TECE-Halter für Hygienebox (Art.-Nr.: 720571) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ35 + Montageeinheit mit Hygienebox einschließlich Anschlussadapter für den Warmwasseranschluss mit U-Doppel-Wandscheibe und Dämmbox für den Kaltwasseranschluss.**

Vormontierter Halter, bestehend aus:

- Hygienebox
- 2 Anschlussadapter Dimension 16 mm
- U-Doppel-Wandscheibe Dimension 16 mm

- Dämmbox (ohne Druckhülsen)
- Stichmaß 150 mm
- Dimension: 16 mm x Rp 1/2 " x 16 mm

**62TJ35A + TECEflex Montageeinheit Hygienebox 150 mm**

z.B. TECEflex Montageeinheit Hygienebox (Art.-Nr.: 720572) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ37 +** Hygienebox mit Schall- und Wärmedämmung zur thermischen Entkopplung der Warmwasserleitung mit dem Armaturenanschluss, zum Anschluss in einer Ring- oder Reiheninstallation. Die Warmwasserleitungen müssen oberhalb des Armaturenanschlusses mit Anschlussadaptern angeschlossen werden. Entspricht 100 % Dämmung gemäß EnEV 2009.

- Dimension: Rp 1/2 "

**62TJ37A + TECE-Hygienebox m.Dämmung Rp1/2"**

z.B. TECE-Hygienebox mit Dämmung (Art.-Nr.: 720575) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ38 +** Dichthülse zur Erstellung einer normgerechten Wanddurchführung bei Wänden mit Wassereinwirkung nach ÖNORM B3407. Leckagewasser welches durch eine undichte Gewindeverbindung zwischen Wandscheibe und Hahnverlängerung oder das Ausfallen der Hahnverlängerung entsteht, wird nach vorne aus der Wand geführt.  
Im Stichwort angegeben ist die Dimension Zoll.

**62TJ38A + TECE Seal System Dichthülse 1/2" f.TECEflex**

z.B. TECE Seal Dichthülse (Art.-Nr.: 704801) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ38B + TECE Seal System Dichthülse 3/4" f.TECEflex**

z.B. TECESeal Dichthülse (Art.-Nr.: 704811) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TJ39 +** Wiederverwendbarer Spezialbaustopfen zur Montage der Dichthülse in der Rohbauphase. Für die Dicht- und Belastungsprüfung mit Luft oder Wasser. Mit einem metallischen Gewinde aus einem trinkwassergerechten Werkstoff, inklusive System Dichthülse.  
Im Stichwort angegeben ist das Gewinde in Zoll.

**62TJ39A** + **TECE Seal System Baustopfen m.Dichthülse 1/2" f.TECEflex**  
z.B. TECE Seal Baustopfen mit Dichthülse (Art.-Nr.: 704802) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TJ39B** + **TECE Seal System Baustopfen m.Dichthülse 3/4" f.TECEflex**  
z.B. TECE Seal Baustopfen mit Dichthülse (Art.-Nr.: 704802) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TJ40** + Dichtmanschette zur Abdichtung gegen Feuchtigkeitsdurchdringungen in der Wand bei Armaturenanschlüssen.  
• Länge x Breite: 140 x 140 mm  
Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser in mm.

**62TJ40A** + **TECE Seal System Dichtmanschette 1/2" f.TECEflex**  
z.B. TECE Seal Dichtmanschette (Art.-Nr.: 704803) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TJ40B** + **TECE Seal System Dichtmanschette 3/4" f.TECEflex**  
z.B. TECE Seal Dichtmanschette (Art.-Nr.: 704803) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TJ41** + Abdichtungsset für Wanddurchführungen, bestehend aus:  
• 2 x Baustopfen  
• 2 x Dichthülse  
• 2 x Dichtmanschette

**62TJ41A** + **TECE Seal System Abdichtungsset f.TECEflex**  
z.B. TECE Seal Abdichtungsset (Art.-Nr.: 704805) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TJ42** + Wiederverwendbarer Baustopfen mit Füll- und Entleerungshahn, ausgerüstet mit einem Schlauchanschluss.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension in Zoll angegeben.

**62TJ42A + TECE Seal System Baustopfen m.Hahn 1/2" f.TECEflex**

z.B. TECE Baustopfen (Art.-Nr.: 704809) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TK + Installationssystem (TECElogo)**

Version: 2023-05

**TECElogo-Installationssystem mit Mehrschichtverbundrohr und Steckverbindern:**

Für die Trinkwasserinstallation.

Die Verbindungstechnik kommt ohne Presswerkzeuge aus. Zur Verarbeitung werden lediglich eine Rohrschere und die Kalibrierwerkzeuge benötigt. Die Verlegung und Montage erfolgt nach den Montagevorschriften des Herstellers unter Einhaltung der DIN 1988 und der öffentlich rechtlichen Vorschriften sowie den anerkannten Regeln der Technik.

Das Installationssystem ist für alle Trinkwasserqualitäten gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung (TVO). Es kann entsprechend der TVO dann nicht eingesetzt werden, wenn das Wasser folgende Grenzen unterschreitet:

- pH-Wert kleiner 6,5 oder
- Gesamthärte kleiner 5 Grad deutscher Härte

**Rohrtypen:**

Rohre mit stumpfverschweißter Aluminiumschicht und einem Innenrohr aus PE-Xc. PE-Xc-Verbundrohr für Systemtemperaturen bis 90 Grad C.

Das System ist DVGW/ÖVGW geprüft und wird durch unabhängige Prüfinstitute fremdüberwacht.

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).*

**62TK01 + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft, 100 % diffusionsdicht.**

Material: PE-Xc type II/Al/PE-RT type II

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**62TK01F + TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 40/4,0 (Dim.40)**

40 x 4,0 mm, 5 m Stange,

z.B. TECElogo Verbundrohr PE-Xc 40/4,0 (Art.-Nr.: 8700140) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 62TK01G** + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 50/4,5 (Dim.50)**  
50 x 4,5 mm, 5 m Stange,  
z.B. TECElogo Verbundrohr PE-Xc 50/4,5 (Art.-Nr.: 8700150) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK01H** + **TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 63/6 (Dim.63)**  
63 x 6,0 mm, 5 m Stange,  
z.B. TECElogo Verbundrohr PE-Xc 63/ (Art.-Nr.: 8700163) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK02** + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation, 100 % diffusionsdicht.  
Material: PE-RT/Al/PE-RT type II  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 62TK02A** + **TECElogo Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 (Rolle, Dim.16)**  
Rolle, Dimension 16  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705016) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK02B** + **TECElogo Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 (Rolle, Dim.20)**  
Rolle, Dimension 20  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705020) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK02C** + **TECElogo Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 (Rolle, Dim.25)**  
Rolle, Dimension 25  
z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705025) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK03** + Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003, einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallation, 100 % diffusionsdicht.

Material: PE-Xc type II/Al/PE-RT type II

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**62TK03A + TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 16/2,0 (Stange, Dim.16)**

Stange, Dimension 16

z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705116) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TK03B + TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 20/2,25 (Stange, Dim.20)**

Stange, Dimension 20

z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705120) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TK03C + TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 25/2,5 (Stange, Dim.25)**

Stange, Dimension 25

z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705125) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TK03D + TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT 32/3,0 (Stange, Dim.32)**

Stange, Dimension 32

z.B. TECElogo Verbundrohr (Art.-Nr.: 8705132) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TK04 + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation im Wellenschutzrohr (Schutzr.), schwarz, 100 % diffusionsdicht**

- Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

**62TK04B + TECElogo Verbundrohr+Schutzr.PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 (Dim.16)**

z.B. TECElogo Verbundrohr+Schutzrohr (Art.-Nr.: 8705216) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 62TK04C** + **TECElogo Verbundrohr+Schutzr.PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 (Dim.20)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr in Welschutzrohr (Art.-Nr.: 8705220) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK04D** + **TECElogo Verbundrohr+Schutzr.PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 (Dim.25)**  
z.B. TECElogo Verbundrohr in Welschutzrohr (Art.-Nr.: 8705225) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05** + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt (+WD) mit PE-Dämmung (( $\lambda$ ) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe rot). Verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr. 4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155, 100 % diffusionsdicht.  
• Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II  
z.B. TECElogo Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.
- 62TK05A** + **TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702116), Farbe: rot,  $\lambda$ : 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05B** + **TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702120), Farbe: rot,  $\lambda$ : 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05C** + **TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 rot**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702125), Farbe: rot,  $\lambda$ : 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05D** + **TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702016), Farbe: rot,  $\lambda$ : 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



- 62TK05E + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702020), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05F + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 rot**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702025), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05G + TECElogo Verbundrohr+WD 13mm PE-RT/Al/PE-RT 16/2,0 rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702216), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05H + TECElogo Verbundrohr+WD 13mm PE-RT/Al/PE-RT 20/2,25 rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702220), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK05I + TECElogo Verbundrohr+WD 13mm PE-RT/Al/PE-RT 25/2,5 rot**  
Mit PE-Isolierung als 13 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702225), Farbe: rot, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK07 + Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT nach DIN EN ISO 21003 für die Trinkwasser und Heizungsinstallation, vorgedämmt (+WD) mit PE-Dämmung ((Lambda) R=0,04 W/mK) und reißfester PE-Folie (Farbe blau), 100 % diffusionsdicht. Verwendbar gemäß DIN 1988-200 (Tabelle 8, Nr. 4/5 und Tabelle 9, Nr. 6), ÖNORM H5155.**
- Material: PE-RT type II/Al/PE-RT type II
- z.B. TECElogo Verbundrohr vorgedämmt oder Gleichwertiges.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.

- 62TK07A + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/AI/PE-RT 16/2,0 blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702516), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK07B + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/AI/PE-RT 20/2,25 blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702520), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK07C + TECElogo Verbundrohr+WD 6mm PE-RT/AI/PE-RT 25/2,5 blau**  
Mit PE-Isolierung als 6 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702525), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK07D + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/AI/PE-RT 16/2,0 blau**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702416), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK07E + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/AI/PE-RT 20/2,25 blau**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702420), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 62TK07F + TECElogo Verbundrohr+WD 9mm PE-RT/AI/PE-RT 25/2,5 blau**  
Mit PE-Isolierung als 9 mm Rundschauch (Art.-Nr.: 8702425), Farbe: blau, Lambda: 0,040 W/mK.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62TL + Verbundrohre PPSU Fittings (TECElogo-Push)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in PPSU für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

62TL04 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung, Grundkörper.

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TL04B + Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 16/16**

TECElogo-Push Kupplung 16 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710516).

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

**62TL04C + Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 20/20**

TECElogo-Push Kupplung 20 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710520).

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

**62TL04D + Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 25/25**

TECElogo-Push Kupplung 25 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710525).

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

**62TL04E + Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 32/32**

TECElogo-Push Kupplung 32 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710532).

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

<b>62TL04F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 40/40</b> TECElogo-Push Kupplung 40 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710540).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL04G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 50/50</b> TECElogo-Push Kupplung 50 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710550).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL04H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU 63/63</b> TECElogo-Push Kupplung 63 x 63 mm (Art.-Nr.: 8710563).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>62TL05B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 20/16</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 20 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710616).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 25/16</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 25 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710620).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 25/20</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 25 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710625).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 32/20</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 32 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710632).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TL05F</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 32/25</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 32 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710633).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05G</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 40/32</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 40 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710640).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05H</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 50/40</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 50 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710650).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL05I</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Kupplung PPSU reduziert 63/50</b> TECElogo-Push Kupplung reduziert 63 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710663).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL06</b>	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung 90 Grad, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>62TL06B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 16/16</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 16 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710716).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL06C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 20/20</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 20 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710720).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TL06D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 25/25</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 25 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710725).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TL06E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 32/32</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 32 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710732).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL06F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 40/40</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 40 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710740).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL06G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 50/50</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 50 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710750).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL06H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung PPSU 90 Grad 63/63</b> TECElogo-Push Winkelkupplung 90 Grad 63 x 63 mm (Art.-Nr.: 8710763).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL21</b>	+	Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück egal, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.			
<b>62TL21B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 16x16x16</b> TECElogo-Push T-Stück egal 16 x 16 x 16 mm (Art.-Nr.: 8710916).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL21C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 20x20x20</b> TECElogo-Push T-Stück egal 20 x 20 x 20 mm (Art.-Nr.: 8710920).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL21D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 25x25x25</b> TECElogo-Push T-Stück egal 25 x 25 x 25 mm (Art.-Nr.: 8710925).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>62TL21E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 32x32x32</b> TECElogo-Push T-Stück egal 32 x 32 x 32 mm (Art.-Nr.: 8710932).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL21F</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 40x40x40</b> TECElogo-Push T-Stück egal 40 x 40 x 40 mm (Art.-Nr.: 8710940).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL21G</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 50x50x50</b> TECElogo-Push T-Stück egal 50 x 50 x 50 mm (Art.-Nr.: 8710950).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL21H</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück egal PPSU 63x63x63</b> TECElogo-Push T-Stück egal 63 x 63 x 63 mm (Art.-Nr.: 8710963).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL23</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, Grundkörper. • PPSU Im Stichwort angegeben sind die Anschlussdurchmesser in mm.			
<b>62TL23A</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x16x16</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711004).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL23B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x16x20</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711005).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TL23C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x20x16</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711006).			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>62TL23D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x16x16</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711007).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23E</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x16x25</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711008).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23F</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x20x20</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711009).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23G</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 25x20x25</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711010).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23H</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 20x25x20</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711011).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23I</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x16x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711012).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23J</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x20x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711013).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23K</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x25x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711014).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>62TL23L</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 32x25x25</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711015).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23N</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 40x25x40</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711017).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23O</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 40x32x40</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711018).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23P</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 40x32x32</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711019).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23Q</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 50x25x50</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711020).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23R</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 50x32x50</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711021).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23S</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 63x32x63</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711022).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TL23T</b>	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück reduziert PPSU 63x50x63</b> TECElogo-Push T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8711023).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

62TL30 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Einsteckwinkel, 90 Grad, einseitig mit Muffe, andersseitig mit einem Anschluss, der direkt in einen Logoanschluss gesteckt werden kann.

- PPSU

TECElogo-Push Einsteckwinkel.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

62TL30B + **Az TECElogo-Push Einsteckwinkel PPSU 16x16**

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

62TL30C + **Az TECElogo-Push Einsteckwinkel PPSU 20x20**

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

62TL30D + **Az TECElogo-Push Einsteckwinkel PPSU 25x25**

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

62TL47 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Endstopfen, Grundkörper aus DR-Messing.  
TECElogo-Push Endstopfen.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

62TL47B + **Az TECElogo-Push Endstopfen 16**

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

62TL47C + **Az TECElogo-Push Endstopfen 20**

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

62TM + **Verbundrohre Messing Fittings+Montage (TECElogo-Push)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Messing für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 62TM02 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde.  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TM02B + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 16xRp1/2"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 16 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610002).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM02C + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp1/2"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 20 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610003).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM02D + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp3/4"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 20 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610004).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM02E + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp3/4"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 25 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610005).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM02F + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp1"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 25 x Rp1" (Art.-Nr.: 8610006).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM02G + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 32xRp1"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 32 x Rp1" (Art.-Nr.: 8710007).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM02H + Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 40xRp1 1/2"**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe 40 x Rp1 1/2" (Art.-Nr.: 8610008).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TM02I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 50xRp2"</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe 50 x Rp2" (Art.-Nr.: 8610009).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für Übergangsnippel mit Außengewinde (R), Grundkörper/Gewinde.</b> • Standard Messing Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TM03B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR1/2"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 16 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610102).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo Übergangsnippel 16xR3/4"</b> TECElogo Übergangsnippel 16 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610103).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo Übergangsnippel 20xR1/2"</b> TECElogo Übergangsnippel 20 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610104).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo Übergangsnippel 20xR3/4"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 20 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610105).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR3/4"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 25 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610106).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR1"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 25 x R1" (Art.-Nr.: 8610107).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TM03H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 32xR1"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 32 x R1" (Art.-Nr.: 8610116).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 40xR1 1/4"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 40 x R1 1/4" (Art.-Nr.: 8610117).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM03J</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 50xR1 1/2"</b> TECElogo-Push Übergangsnippel 50 x R1 1/2" (Art.-Nr.: 8610118).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM08</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsmuffe mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde. • Standard Messing  Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TM08B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2"</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 16 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610202).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM08C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2"</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20 x Rp1/2" (Art.-Nr.: 8610203).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM08D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4"</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610204).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TM08E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4"</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 25 x Rp3/4" (Art.-Nr.: 8610205).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62TM08F** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 32xRp1"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 32 x Rp1" (Art.-Nr.: 8610206).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM09** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelübergangsnippel mit Außengewinde (R), Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TM09B** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 16xR1/2"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 16 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610302).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM09C** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR1/2"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20 x R1/2" (Art.-Nr.: 8610303).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM09D** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR3/4"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610304).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM09E** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR3/4"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25 x R3/4" (Art.-Nr.: 8610305).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM09F** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR1"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25 x R1" (Art.-Nr.: 8610306).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM09G** + **Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 32xR1"**  
TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 32 x R1" (Art.-Nr.: 8610312).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM13** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für Wandscheibe mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing

TECElogo-Push Wandscheibe.

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TM13B + Az TECElogo-Push Wandscheibe 16xRp1/2"**

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

**62TM13C + Az TECElogo-Push Wandscheibe 20xRp1/2"**

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

**62TM20 + Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück mit Innengewinde (Rp), Grundkörper/Gewinde.**  
• Standard Messing

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TM20B + Az TECElogo-Push T-Stück 16xRp1/2"x16**

TECElogo-Push T-Stück 16 x Rp1/2" x 16 mm (Art.-Nr.: 8610402).

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

**62TM20C + Az TECElogo-Push T-Stück 20xRp1/2"x20**

TECElogo-Push T-Stück 20 x Rp1/2" x 20 mm (Art.-Nr.: 8610403).

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

**62TM20D + Az TECElogo-Push T-Stück 25xRp3/4"x25**

TECElogo-Push T-Stück 25 x Rp3/4" x 25 mm (Art.-Nr.: 8610404).

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

**62TM20E + Az TECElogo-Push T-Stück 32xRp1"x32**

TECElogo-Push T-Stück 32 x Rp1" x 32 mm (Art.-Nr.: 8610406).

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

**62TM20F + Az TECElogo-Push T-Stück 40xRp1"x40**

TECElogo-Push T-Stück 40 x Rp1" x 40 mm (Art.-Nr.: 8610408).

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

- 62TM20G + Az TECElogo-Push T-Stück 50xRp1 1/4"x50**  
TECElogo-Push T-Stück 50 x Rp1 1/4" x 50 mm (Art.-Nr.: 8610410).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM35 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Verteiler aus Messing, für Sanitär und Heizung, für den Anschluss von Verbrundrohren oder PE-Xc-Rohren, Grundkörper.**  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TM35B + Az TECElogo-Push Verteiler Messing 2-fach 16**  
• Verteiler 2-fach  
TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8630002).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM35D + Az TECElogo-Push Verteiler Messing 3-fach 16**  
• Verteiler 3-fach  
TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8630003).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM39 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend (flachd.), Grundkörper mit EPDM-Flachdichtung.**  
• Standard Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und das Anschlussgewinde in Zoll.
- 62TM39F + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.16x1/2"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630201).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM39G + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.16x3/4"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630202).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM39H + Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.20x3/4"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630203).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 62TM39I** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.25x1"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630204).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TM39J** + **Az TECElogo-Push Verschraubung flachd.32x1 1/4"**  
TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend (Art.-Nr.: 8630205).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN** + **Verbundrohre Fittings Rotguss/Siliziumbronze (TECElogo-Push)**  
Version: 2023-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Rotguss /Siliziumbronze für Verbundrohre beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**  
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*
- 62TN21** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe**  
Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TN21A** + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 16xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713002).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN21B** + **Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713003).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TN21C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 20xRp3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713004).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN21D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713005).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN21E</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 25xRp1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713006).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN21F</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 32xRp1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713007).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN21G</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 40xRp1 1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713008).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN21H</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 50xRp2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713009).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN21I</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsmuffe 63xRp2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713010).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel</b> Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1.			

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

<b>62TN22A</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713102).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 16xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713103).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 20xR1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713104).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 20xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713105).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22E</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713106).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22F</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 25xR1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713107).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN22G</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 32xR1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713108).	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TN22H</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 40xR1 1/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713109).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN22I</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 50xR1 1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713110).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN22J</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Übergangsnippel 63xR2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8713111).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN23</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe</b> Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.	
<b>62TN23A</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713202).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN23B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713203).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN23C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713204).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN23D</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713205).	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TN23E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8713206).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN24</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergangsnippel</b> Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TN24A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713302).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN24B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713303).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN24C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713304).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN24D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713305).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN24E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 25xR1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713306).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN24F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Push Winkelübergangsnippel 32xR1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8713307).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62TN25	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1. • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
62TN25A	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 16xRp1/2"x16 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713402).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TN25B	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 20xRp1/2"x20 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713403).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TN25C	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 25xRp3/4"x25 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713404).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TN25D	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 32xRp1"x32 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713405).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TN25E	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 40xRp1"x40 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713406).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TN25F	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 50xRp1 1/4"x50 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713407).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
62TN25G	+ <b>Az TECElogo-Push T-Stück 63xRp1 1/2"x63 Rg/Si</b> TECElogo-Push T-Stück (Art.-Nr.: 8713408).

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

62TN26 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe  
Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

62TN26A + **Az TECElogo-Push Wandscheibe 16xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wandscheibe (Art.-Nr.: 8723002).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62TN26B + **Az TECElogo-Push Wandscheibe 20xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wandscheibe (Art.-Nr.: 8723004).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62TN28 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Universal-Wandscheibe lang  
Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Anschluss: 20 mm Einstecknippel für den Universalanschluss. Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (IG) nach DIN EN 10226-1.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

62TN28A + **Az TECElogo-Push Wandscheibe lang 20xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wandscheibe lang (Art.-Nr.: 8723008).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62TN29 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Universal-Wanddurchführung mit 16 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo-Push) mit integrierter Haltefunktion. Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Mit Druckring, Schrauben und Schalldämmeinlagen, einstellbar für Wandstärken von 18 bis 25 mm.  
• Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

62TN29A + **Az TECElogo-Push Wanddurchführung 16xRp1/2" Rg/Si**  
TECElogo-Push Wanddurchführung (Art.-Nr.: 8723009).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62TN30 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Universal-Doppelwandscheibe mit 20 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo-Push) mit integrierter Haltefunktion. Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation.

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TN30A + Az TECElogo-Push Doppelwandscheibe 20xRp1/2"x20 Rg/Si**

TECElogo-Push Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 8723011).

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

**62TN31 + Vorgefertigte Einheit, bestehend aus zwei Wandscheiben, verdrehsicher montiert auf Wandhalter, einschließlich Schallschutzelemente. Gewindegrundkörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde nach DIN EN 10226-1.**

- Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

Im Stichwort angegeben ist das Stichmaß (SM), der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TN31A + TECElogo-Push Montageeinheit SM150mm 16xRp1/2" Rg/Si**

z.B. TECElogo-Push Montageeinheit (Art.-Nr.: 8723100) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TN31B + TECElogo-Push Montageeinheit SM80mm 16xRp1/2" Rg/Si**

z.B. TECElogo-Push Montageeinheit (Art.-Nr.: 8723101) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TN31C + TECElogo-Push Montageeinheit SM150mm 20xRp1/2" Rg/Si**

z.B. TECElogo-Push Montageeinheit (Art.-Nr.: 8723102) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**62TN32 + Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Pressübergang.**

- Grundkörper aus Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si)

**62TN32A + Az TECElogo-Push Pressübergang 16x15mm Rg/Si**

TECElogo-Push Pressübergang (Art.-Nr.: 8723100).

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



<b>62TN32B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Pressübergang 20x18mm Rg/Si</b> TECElogo-Push Pressübergang (Art.-Nr.: 8723101).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN32C</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Pressübergang 25x22mm Rg/Si</b> TECElogo-Push Pressübergang (Art.-Nr.: 8723102).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN33</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Verteiler</b> Verteilerstamm mit 3/4" Außengewinde bzw. Innengewinde. Abgänge: 20mm Einstecknippel für den Universalanschluss. Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde nach DIN EN 10226-1. • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si) Im Stichwort angegeben ist der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TN33A</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Verteiler 2-fach 3/4"x20 Rg/Si</b> • Verteiler 2-fach TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8733002).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN33B</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Verteiler 3-fach 3/4"x20 Rg/Si</b> • Verteiler 3-fach TECElogo-Push Verteiler (Art.-Nr.: 8733003).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TN35</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend</b> Zum Anschluss von Pumpen und Armaturen. Gewindekörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Lösbare Verschraubung, flachdichtend. • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TN35A</b>	+ <b>Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 16x1/2" Rg/Si</b> TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733201).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TN35B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 16x3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733202).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN35C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 20x3/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733203).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN35D</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 25x1" Rg/Si</b> TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733204).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN35E</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Verschraubung flachdichtend 32x1 1/4" Rg/Si</b> TECElogo-Push Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8733205)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN36</b>	+	<b>Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45°, Steckverbinder mit integrierter Haltefunktion.</b> Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. • Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
<b>62TN36A</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 25x25 Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711225).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN36B</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 32x32 Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711232).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TN36C</b>	+	<b>Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 40x40 Rg/Si</b> TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711240).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 62TN36D** + **Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 50x50 Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711250).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN36E** + **Az TECElogo-Push Winkelkupplung 45 Grad 63x63 Rg/Si**  
TECElogo-Push Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8711263).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN37** + Dichthülse zur Erstellung einer normgerechten Wanddurchführung bei Wänden mit Wassereinwirkung nach ÖNORM B3407. Leckagewasser welches durch eine undichte Gewindeverbindung zwischen Wandscheibe und Hahnverlängerung oder das Ausfallen der Hahnverlängerung entsteht, wird nach vorne aus der Wand geführt.  
Im Stichwort angegeben ist die Dimension Zoll.
- 62TN37A** + **TECE Seal System Dichthülse 1/2" f.TECElogo**  
z.B. TECE Seal Dichthülse (Art.-Nr.: 704801) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN37B** + **TECE Seal System Dichthülse 3/4" f.TECElogo**  
z.B. TECESeal Dichthülse (Art.-Nr.: 704811) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN38** + Wiederverwendbarer Spezialbaustopfen zur Montage der Dichthülse in der Rohbauphase. Für die Dicht- und Belastungsprüfung mit Luft oder Wasser. Mit einem metallischen Gewinde aus einem trinkwassergerechten Werkstoff, inklusive System Dichthülse.  
Im Stichwort angegeben ist das Gewinde in Zoll.
- 62TN38A** + **TECE Seal System Baustopfen m.Dichthülse 1/2" f.TECElogo**  
z.B. TECE Seal Baustopfen mit Dichthülse (Art.-Nr.: 704802) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN38B** + **TECE Seal System Baustopfen m.Dichthülse 3/4" f.TECElogo**  
z.B. TECE Seal Baustopfen mit Dichthülse (Art.-Nr.: 704812) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62TN39 + Dichtmanschette zur Abdichtung gegen Feuchtigkeitsdurchdringungen in der Wand bei Armaturenanschlüssen.  
• Länge x Breite: 140 x 140 mm  
Im Stichwort angegeben ist der Innendurchmesser in mm.
- 62TN39A + TECE Seal System Dichtmanschette 1/2" f.TECElogo**  
z.B. TECE Seal Dichtmanschette (Art.-Nr.: 704803) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN39B + TECE Seal System Dichtmanschette 3/4" f.TECElogo**  
z.B. TECE Seal Dichtmanschette (Art.-Nr.: 704813) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN40 + Abdichtungsset für Wanddurchführungen, bestehend aus:  
• 2 x Baustopfen  
• 2 x Dichthülse  
• 2 x Dichtmanschette
- 62TN40A + TECE Seal System Abdichtungsset f.TECElogo**  
z.B. TECE Seal Abdichtungsset (Art.-Nr.: 704805) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TN41 + Wiederverwendbarer Baustopfen mit Füll- und Entleerungshahn, ausgerüstet mit einem Schlauchanschluss.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension in Zoll angegeben.
- 62TN41A + TECE Seal System Baustopfen m.Hahn 1/2" f.TECElogo**  
z.B. TECE Baustopfen (Art.-Nr.: 704809) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO + Verbundrohre Siliziumbronze Fittings (TECElogo-Ax)**  
Version: 2023-06  
**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in Siliziumbronze für Verbundrohre beschrieben.**  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

- 62TO01 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Übergangsmuffe  
 Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
 • Siliziumbronze (Si)  
 Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO01A + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 16xRp1/2" Si**  
 TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802001).  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO01B + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 20xRp1/2" Si**  
 TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802002).  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO01C + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 20xRp3/4" Si**  
 TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802003).  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO01D + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 25xRp3/4" Si**  
 TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802004).  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO01E + **Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 25xRp1" Si**  
 TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802005).  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TO01F</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802006).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TO02</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Übergangsnippel</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
<b>62TO02A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802101).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TO02B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 16xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802102).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TO02C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802103).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TO02D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802104).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TO02E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802105).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>62TO02F</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 25xR1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802106).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>62TO02G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Übergangsnippel 32xR1" Si</b> TECElogo-Ax Übergangsnippel (Art.-Nr.: 8802107).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO03</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Kupplung</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.				
<b>62TO03A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 16x16 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802216).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO03B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 20x20 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802220).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO03C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 25x25 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802225).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO03D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 32x32 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802232).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO03E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 20x16 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802301).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO03F</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 25x16 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802302).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TO03G</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 25x20 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802303).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO03H</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 32x20 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802304).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO03I</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Kupplung 32x25 Si</b> TECElogo-Ax Kupplung (Art.-Nr.: 8802305).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO04</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser in mm.
<b>62TO04A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 16x16 Si</b> TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802416).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO04B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 20x20 Si</b> TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802420).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO04C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 25x25 Si</b> TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802425).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO04D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 32x32 Si</b> TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802432).



	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62TO05	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelkupplung 45°, Steckverbinder mit integrierter Haltefunktion. Für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.				
62TO05A	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 45 Grad 25x25 Si</b> TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802501).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62TO05B	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelkupplung 45 Grad 32x32 Si</b> TECElogo-Ax Winkelkupplung (Art.-Nr.: 8802502).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62TO06	+ Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Winkelübergangsmuffe Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.				
62TO06A	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 16xRp1/2" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802601).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62TO06B	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 20xRp1/2" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802602).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62TO06C	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 20xRp3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802603).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62TO06D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 25xRp3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802604).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO06E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe 32xRp1" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsmuffe (Art.-Nr.: 8802605).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO07</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Winkelübergangsnippel</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Außengewinde (R) nach DIN EN 10226-1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliziumbronze (Si)</li> </ul> Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TO07A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 16xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802701).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO07B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 20xR1/2" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802702).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO07C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 20xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802703).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO07D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 25xR3/4" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802704).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO07E</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 25xR1" Si</b> TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802705).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62TO07F** + **Az TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel 32xR1" Si**  
TECElogo-Ax Winkelübergangsnippel (Art.-Nr.: 8802706).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO08** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.
- Siliziumbronze (Si)
- Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO08A** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 16xRp1/2"x16 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802801).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO08B** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 20xRp1/2"x20 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802802).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO08C** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 25xRp3/4"x25 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802803).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO08D** + **Az TECElogo-Ax T-Stück IG 32xRp1"x32 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802804).
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO09** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.
- Siliziumbronze (Si)
- Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

<b>62TO09A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück 16x16x16 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802916).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO09B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück 20x20x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802920).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO09C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück 25x25x25 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802925).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO09D</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück 32x32x32 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück (Art.-Nr.: 8802932).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO10</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert</b> Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
<b>62TO10A</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 16x20x16 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803001).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO10B</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x16x16 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803002).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO10C</b>	+ <b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x16x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803003).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TO10D</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x20x16 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803004).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10E</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 25x16x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803005).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10F</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 25x16x25 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803006).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10G</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 25x20x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803007).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10H</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x25x25 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803008).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10I</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 20x25x20 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803009).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10J</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x16x32 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803010).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62TO10K</b>	+	<b>Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x20x32 Si</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803011).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 62TO10L** + **Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x25x32 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803012).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO10M** + **Az TECElogo-Ax T-Stück reduziert 32x25x25 Si**  
TECElogo-Ax T-Stück reduziert (Art.-Nr.: 8803013).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO11** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Endstopfen**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TO11A** + **Az TECElogo-Ax Endstopfen 16 Si**  
TECElogo-Ax Endstopfen (Art.-Nr.: 8803116).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO11B** + **Az TECElogo-Ax Endstopfen 20 Si**  
TECElogo-Ax Endstopfen (Art.-Nr.: 8803120).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO12** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für einen Pressanschluss, als Übergang von Edelstahl- oder Kupferrohren (Cu) auf TECElogo-Ax, für Pressfittings mit V- und M-Kontur.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TO12A** + **Az TECElogo-Ax Pressanschluss 16x15mm Cu**  
TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803201).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO12B** + **Az TECElogo-Ax Pressanschluss 20x18mm Cu**  
TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803202).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TO12C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Pressanschluss 20x22mm Cu</b> TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803203).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO12D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Pressanschluss 25x22mm Cu</b> TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803204).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO12E</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Pressanschluss 32x28mm Cu</b> TECElogo-Ax Pressanschluss (Art.-Nr.: 8803205).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO13</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Verschraubung, flachdichtend</b> Zu Anschluss von Pumpen und Armaturen. Gewindekörper aus Rotguss/Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 32 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Lösbare Verschraubung, flachdichtend. • Siliziumbronze (Si) Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
<b>62TO13A</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 16x1/2" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803301).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO13B</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 16x3/4" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803302).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO13C</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 20x3/4" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803303).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TO13D</b>	<b>+</b>	<b>Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 20x1" Si</b> TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803304).

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

**62TO13E + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 25x1" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803305).

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

**62TO13F + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 25x1 1/4" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803306).

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

**62TO13G + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 32x1 1/4" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803307).

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

**62TO13H + Az TECElogo-Ax Verschraubung flachdichtend 32x1 1/2" Si**

TECElogo-Ax Verschraubung, flachdichtend (Art.-Nr.: 8803308).

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

**62TO14 + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe**

Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.

- Siliziumbronze (Si)

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.

**62TO14A + Az TECElogo-Ax Wandscheibe 16xRp1/2" Si**

TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803401).

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

**62TO14B + Az TECElogo-Ax Wandscheibe 20xRp1/2" Si**

TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803402).

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



- 62TO14C** + **Az TECElogo-Ax Wandscheibe 20xRp3/4" Si**  
TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803403).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO15** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Wandscheibe lang**  
Gewindegrundkörper aus Siliziumbronze. Rohrhaltesystem aus Hochleistungskunststoff PPSU® (Klemmring) und faserverstärktem Polyamid (Schraubhülse mit Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe). Kompaktes, wieder lösbares Steckfittingsystem in den Dimensionen 16 bis 50 mm. Für jede Trinkwasserqualität. Innengewinde (Rp) nach DIN EN 10226-1.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO15A** + **Az TECElogo-Ax Wandscheibe lang 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax Wandscheibe (Art.-Nr.: 8803501).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO16** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Doppelwandscheibe (U-Doppelwandscheibe), druckverlustoptimiert, mit 20 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo) mit integrierter Haltefunktion.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO16A** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 8803701).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO16B** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe 20xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe (Art.-Nr.: 8803702).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO17** + **Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Universal-Doppelwandscheibe (U-Doppelwandscheibe) reduziert, druckverlustoptimiert, mit 20 mm Einstecknippel für Spezialverbinder (z.B. TECElogo) mit integrierter Haltefunktion.**  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO17A** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe reduziert 16xRp1/2"x20 Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe, reduziert (Art.-Nr.: 8803801).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62TO17B** + **Az TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe reduziert 20xRp1/2"x16 Si**  
TECElogo-Ax U-Doppelwandscheibe, reduziert (Art.-Nr.: 8803802).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO18** + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Wanddurchführungswinkel mit Druckring.  
Wanddurchführungswinkel mit Schrauben und Schalldämmeinlage für Wandstärken von 18 - 25 mm einstellbar.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO18A** + **Az TECElogo-Ax Wanddurchführungswinkel 16xRp1/2" Si**  
TECElogo-Ax Wanddurchführungswinkel (Art.-Nr.: 8803901).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO19** + Aufzählung (Az) auf Rohre für eine vorgefertigte Montageeinheit, Stichmaß 150 mm. Bestehend aus zwei Wandscheiben (Wandsch.) oder U-Doppelwandscheiben (U-Doppelw-s.), verdrehsicher montiert auf TECE-Wandhalter, inklusive Schallschutzelemente. Für die Trinkwasserinstallation.  
• Siliziumbronze (Si)  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm und der Gewindedurchmesser in Zoll.
- 62TO19A** + **Az TECElogo-Ax Montageeinheit+Wandsch.150mm 16xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 150 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804001).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO19B** + **Az TECElogo-Ax Montageeinheit+Wandsch.150mm 20xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 150 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804002).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO19C** + **Az TECElogo-Ax Montageeinheit+Wandsch.80mm 20xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 80 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804003).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62TO19D** + **Az TECElogo-Ax Montageeinheit+U-Doppelw-s.150mm 20xRp1/2" Si**  
• Stichmaß 150 mm  
TECElogo-Ax Montageeinheit (Art.-Nr.: 8804004).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO21** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Pressgabeln 16-32 für Handwerkzeug Umrüstsatz für TECEflex Handpresswerkzeug.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TO21A** + **Az TECElogo-Ax Pressgabel 16-32 f.Handwerkzeug**  
TECElogo-Ax Pressgabel (Art.-Nr.: 8809801).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO22** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für eine Pressgabel 16-32 für RazFaz Presswerkzeug Umrüstsatz für TECEflex RazFaz Presswerkzeuge.  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TO22A** + **Az TECElogo-Ax Pressgabel 16-32 f.RazFaz Presswerkzeug**  
TECElogo-Ax Pressgabel (Art.-Nr.: 8809803).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO23** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein Kreuzungsfitting zur vereinfachten Anbindung von Heizkörperanschlussleitungen im Fußbodenaufbau.  
• Messing  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TO23A** + **Az TECElogo-Ax Kreuzungsfitting Messing 16x16x16**  
TECElogo-Ax Kreuzfitting (Art.-Nr.: 8864101).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO23B** + **Az TECElogo-Ax Kreuzungsfitting Messing 20x16x16**  
TECElogo-Ax Kreuzfitting (Art.-Nr.: 8864102).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TO23C** + **Az TECElogo-Ax Kreuzungsfitting Messing 20x16x20**  
TECElogo-Ax Kreuzfitting (Art.-Nr.: 8864103).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62TP + Verbundrohre PPSU Fittings (TECELogo-Ax)**

Version: 2022-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Fittings in PPSU für Verbundrohre beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

62TP01 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung PPSU-Pressverbinder von Verbundrohren in gleicher Dimension.

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TP01A + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 16x16**

TECELogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832216).

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

**62TP01B + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 20x20**

TECELogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832220).

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

**62TP01C + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 25x25**

TECELogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832225).

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

**62TP01D + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU 32x32**

TECELogo-Ax Kupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832232).

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

62TP02 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder von Verbundrohren in gleicher Dimension.

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TP02A + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 20x16**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832301).

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

**62TP02B + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 25x16**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832302).

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

**62TP02C + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 25x20**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832303).

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

**62TP02D + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 32x20**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832304).

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

**62TP02E + Az TECELogo Ax Kupplung PPSU reduziert 32x25**

TECElogo-Ax Kupplung reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832305).

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

**62TP03 + Aufzahlung (Az) auf Rohre für Winkelkupplung (Winkelkupp.) PPSU-Pressverbinder von Verbundrohren in gleicher Dimension.**

- PPSU

Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

**62TP03A + Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 16x16**

TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832416).

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

**62TP03B + Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 20x20**

TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832420).

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

- 62TP03C** + **Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 25x25**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832425).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TP03D** + **Az TECELogo Ax Winkelkupp.PPSU 32x32**  
TECElogo-Ax Winkelkupplung PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832432).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TP04** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück PPSU-Pressverbinder, für Verbundrohre in gleicher Dimension.  
• PPSU  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.
- 62TP04A** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 16x16x16**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832916).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TP04B** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 20x20x20**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832920).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TP04C** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 25x25x25**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832925).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TP04D** + **Az TECELogo Ax T-Stück PPSU 32x32x32**  
TECElogo-Ax T-Stück PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8832932).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62TP05** + Aufzahlung (Az) auf Rohre für ein T-Stück reduziert, für Verbundrohren in verschiedener Dimension.  
• PPSU-Pressverbinder  
Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.

<b>62TP05A</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 16x20x16</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833001).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05B</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x16x16</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833002).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05C</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x16x20</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833003).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05D</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x20x16</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833004).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05E</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x16x20</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833005).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05F</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x16x25</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833006).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05G</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x20x20</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833007).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05H</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 25x20x25</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833008).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62TP05I</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 20x25x20</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833009).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05J</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x16x32</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833010).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05K</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x20x32</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833011).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05L</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x25x32</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833012).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>62TP05M</b>	+	<b>Az TECELogo Ax T-Stück reduziert PPSU 32x25x25</b> TECElogo-Ax T-Stück reduziert PPSU-Pressverbinder (Art.-Nr.: 8833013).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



## 63 Sanitäre Einrichtungen

Version 013 (2021-12)

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.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in mm.

### 2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Kennzeichnung:

Alle Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind so gekennzeichnet, dass der Hersteller eindeutig identifiziert werden kann.

2.3 Geräuschverhalten:

Das Geräuschverhalten der Armaturen entspricht Gruppe I gemäß ÖNORM EN 200.

### 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Bemusterung

Auf Verlangen des Auftraggebers wird vor Bestellung und Montage eine Bemusterung aller sanitären Einrichtungs- und Ausstattungsgegenstände sowie von Armaturen und Zubehör durchgeführt. Erst nach Freigabe durch den Auftraggeber werden die Gegenstände geliefert und montiert.

3.2 In die Einheitspreise der Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Montage auf Fliesen oder eingebaut entsprechend der beschriebenen Bauart
- Klein - Dicht- und Befestigungsmaterial
- Schraubenrosetten und Abdeckrosetten
- Einregulierung von Temperaturbegrenzungen auf 38 bis 45 °C

#### Kommentar:

*Elektrohängespeicher und Flachspeicher, einschließlich Zubehör sind in eigenen Positionen zu beschreiben.*

## 63TB + Urinal-Betätigungsplatten (TECE)

Version: 2023-05

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Urinal-Betätigungsplatten beschrieben.**

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

#### 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).*

- 63TB28 + Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Urinal einschließlich Kartusche, Feinmontage-Set zum TECE-Druckspülergehäuse U1, Druckspüler Klasse 1,5 und 4 (DIN EN 12541)
- Spülmenge verstellbar 1, 2 oder 4 Liter
  - einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar

Bestehend aus:

- Druckspülerkartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- sehr flache Betätigungsplatte aus Kunststoff
- Betätigungsstange und Befestigungsmaterial
- Abmessungen (BxHxT): 104 x 124 x 5 mm

Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem Urinal-Einbaurahmen.

**63TB28A + TECEnow Urinal-Betätigungspl.Set m.Kartusche Kst.weiß**

- Material und Farbe: Kunststoff weiß (Kst.weiß)

z.B. TECEnow Urinal-Betätigungsplatte Set mit Kartusche (Art.-Nr.: 9242400) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB28B + TECEnow Urinal-Betätigungspl.Set m.Kartusche Kst.Chr.glä.**

- Material und Farbe: Kunststoff Chrom glänzend (Kst.Chr.gl.)

z.B. TECEnow Urinal-Betätigungsplatte Set mit Kartusche (Art.-Nr.: 9242401) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB28C + TECEnow Urinal-Betätigungspl.Set m.Kartusche Kst.Chr.matt**

- Material und Farbe: Kunststoff Chrom (Kst.Chr.) matt.

z.B. TECEnow Urinal-Betätigungsplatte Set mit Kartusche (Art.-Nr.: 9242402) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB28D + TECEnow Urinal-Betätigungspl.Set m.Kartusche Kst.schw.**

- Material und Farbe: Kunststoff schwarz (Kst.schw.)

z.B. TECEnow Urinal-Betätigungsplatte Set mit Kartusche (Art.-Nr.: 9242403) oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB28E + TECEnow Urinal-Betätigungspl.Set m.Kartusche Kst.schw.matt**

- Material und Farbe: Kunststoff schwarz (Kst.schw.) matt

z.B. TECEnow Urinal-Betätigungsplatte Set mit Kartusche (Art.-Nr.: 9242406) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB28F + TECEnow Urinal-Betätigungspl.Set m.Kartusche Kst.weiß matt**

- Material und Farbe: Kunststoff (Kst.) weiß matt

z.B. TECEnow Urinal-Betätigungsplatte Set mit Kartusche (Art.-Nr.: 9242406) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB30 +** Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Urinal einschließlich Kartusche, Feinmontage-Set zum TECE-Druckspülergehäuse U1, Druckspüler nach DIN EN 12541 Klasse 1, 5 und 4, Spülmenge verstellbar 1, 2, 4 Liter, einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar.  
Bestehend aus Druckspülerkartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel, verschraubbare Betätigungsplatte, Betätigungsstange und Befestigungsmaterial.  
Abmessungen: 100 x 120 x 12 mm.

**63TB30A + Betätigungspl.TECEplanus Urinal Edelst.geb.**

Edelstahl gebürstet (Edelst.geb.).

z.B. Betätigungsplatte TECEplanus Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB30B + Betätigungspl.TECEplanus Urinal chrom glänzend**

chrom glänzend

z.B. Betätigungsplatte TECEplanus Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB30C + Betätigungspl.TECEplanus Urinal weiß glänzend**

Farbe weiß glänzend.

z.B. Betätigungsplatte TECEplanus Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB30D + Betätigungspl.TECEplanus Urinal weiß sm.**

Farbe weiß seidenmatt (sm.).

z.B. Betätigungsplatte TECEplanus Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB31 + Betätigungsplatte (Betätigungspl.) für Urinal einschließlich Kartusche, Feinmontage-Set zum TECE-Druckspülergehäuse U1, Druckspüler nach DIN EN 12541 Klasse 1, 5 und 4, Spülmenge verstellbar 1, 2, 4 Liter, einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar. Bestehend aus Druckspülerkartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel, sehr flache Betätigungsplatte, Betätigungsstange und Befestigungsmaterial. Abmessungen: 100 x 120 x 6 mm.**

**63TB31A + Betätigungspl.TECEloop Urinal weiß**

Farbe weiß.

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB31B + Betätigungspl.TECEloop Urinal weiß antibac**

Farbe weiß, antibakteriell.

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB31D + Betätigungspl.TECEloop Urinal chrom matt**

Farbe chrom matt.

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB31E + Betätigungspl.TECEloop Urinal chrom glänz.**

Farbe chrom glänzend (glänz.).

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB31F + Betätigungspl.TECEloop Urinal weiß Tast.chrom gl.**

Farbe weiß, Tasten (Tast.) chrom glänzend (gl.).

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB37 + Betätigungsplatte (Bestätigungspl.) für Urinal (Ur.) einschließlich Kartusche, Feinmontage-Set zum TECE-Druckspülergehäuse U1, Druckspüler nach DIN EN 12541 Klasse 1, 5 und 4, Spülmenge verstellbar 1, 2, 4 Liter, einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar. Bestehend aus Druckspülerkartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel, sehr flache Betätigungsplatte aus Kunststoff, Glasabdeckung, Betätigungsstange und Befestigungsmaterial. Für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem Urinal-Einbaurahmen TECEloop. Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm.**

**63TB37A + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas ws/chrom gl.**

Glas weiß (ws), Tasten chrom glänzend (gl.).

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB37B + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas ws/chrom m.**

Glas weiß (ws), Tasten chrom matt (m.).

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB37C + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas ws/ws**

Glas weiß (ws), Tasten weiß (ws).

z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 63TB37G + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas sw/chrom gl.**  
Glas schwarz (sw), Tasten chrom glänzend (gl.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB37H + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas sw/chrom m.**  
Glas schwarz (sw), Tasten chrom matt (m.).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB37I + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas sw/ws**  
Glas schwarz (sw), Tasten weiß (ws).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB37J + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas sw/sw**  
Glas schwarz (sw), Tasten schwarz (sw).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB37L + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas ws/Edelstahl rund gebürstet**  
Glas weiß (ws), Tasten Edelstahl rund gebürstet (mit Anti-Fingerprint).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB37N + Betätigungspl.TECEloop Ur.Glas sw./Edelstahl rund gebürstet**  
Glas schwarz (sw.), Tasten Edelstahl rund gebürstet (mit Anti-Fingerprint).  
z.B. Betätigungsplatte TECEloop Urinal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63TB38 + Einbauset für flächenbündige (flächenb.) Montage der Urinal-Betätigungsplatte z.B. TECEloop Glas/TECEsquare Glas/Metall in einer Trockenbauwand (Trockenb.). Tiefenverstellbarer Fliesenrahmen für Wandbeläge von 5 - 18 mm, einschließlich Demontagewerkzeug.
- 63TB38A + Einbauset Urinal flächenb.Trockenb.chrom glänzend**  
Chrom glänzend.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage von TECEloop Urinal-Betätigungsplatte in Trockenbauwand oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB38B + Einbauset Urinal flächenb.Trockenb.weiß**  
Weiß.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage von TECEloop Urinal-Betätigungsplatte in Trockenbauwand oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB38C + Einbauset Urinal flächenb.Trockenb.schwarz**  
schwarz.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage von TECEloop Urinal-Betätigungsplatte in Trockenbauwand oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB38D + Einbauset Urinal flächenb.Trockenb.gold**  
Vergoldet.  
z.B. Einbauset für flächenbündige Montage von TECEloop Urinal-Betätigungsplatte in Trockenbauwand oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TB40 + Elektronik (Elektr.) Urinal 6V-Batterie, Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spülung, passend für TECE-Urinalspülergehäuse U1, einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygienespülung einstellbar. Bestehend aus Magnetventil mit großem Schmutzfilter, Batterie 6 V DC, verschraubbare Blende mit Sensorfeld, Befestigungsmittel und Programmierschlüssel, Abmessungen 100 x 120 x 12 mm.

**63TB40A + Elektr.TECEplanus Urinal 6V Edlst.geb.**

Edelstahl gebürstet (Edlst.geb.).

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 6V Batterie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB40B + Elektr.TECEplanus Urinal 6V Ms.chr.gl.**

Messing chromglänzend (Ms.chr.gl.).

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 6V Batterie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB40C + Elektr.TECEplanus Urinal 6V weiß seidenmatt**

Farbe weiß seidenmatt.

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 6V Batterie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB40D + Elektr.TECEplanus Urinal 6V weiß glänzend**

Farbe weiß glänzend.

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 6V Batterie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB41 + Elektronik (Elektr.) Urinal 230/12 V für Netzbetrieb, Feinmontage-Set für berührungslose Infrarot-Spülung, passend für TECE-Urinalspülergehäuse U1, einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar. Spülzeit, wassersparende Pausenfunktion, Reinigungsmodus, Vorspülung und Hygienespülung einstellbar.  
Bestehend aus Magnetventil mit großem Schmutzfilter, verschraubbare Blende mit Sensorfeld, Befestigungsmittel und Programmierschlüssel, Abmessungen 100 x 120 x 12 mm.  
Externer Trafo 230/12 V für Netzbetrieb in eigener Position.**

**63TB41A + Elektr.TECEplanus Urinal 230/12V Edlst.geb**

Edelstahl gebürstet (Edlst.geb.).

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 230/12 V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**63TB41B + Elektr.TECEplanus Urinal 230/12V Ms.chr.gl.**

Messing chromglänzend (Ms.chr.gl.).

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 230/12 V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB41C + Elektr.TECEplanus Urinal 230/12V weiß sm.**

Farbe weiß seidenmatt (sm.).

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 230/12 V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB41D + Elektr.TECEplanus Urinal 230/12V weiß gl.**

Farbe weiß glänzend (gl.).

z.B. Elektronik TECEplanus Urinal 230/12 V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB42 + Urinal-Betätigungsplatte einschließlich Kartusche, Feinmontage-Set zum TECE-Druckspülergehäuse U 1 Druckspüler Klasse 1,5 und 4 (DIN 12541) Spülmenge verstellbar 1, 2 oder 4 Liter einsetzbar ab Mindestfließdruck 0,5 bar, verdeckt verschraubbare Betätigungsplatte.**

Bestehend aus:

- Druckspülerkartusche
- besonders flache Metallbetätigung
- Aufbauhöhe 6 mm
- Betätigungsstange und Befestigungsmaterial
- Abmessungen (B x H x T ): 104 x 124 x 6 mm

**63TB42A + Urinalbetätigung TECEsolid Edelstahl gebürstet**

- Farbe: Edelstahl gebürstet

z.B. TECEsolid Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242430) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB42B + Urinalbetätigung TECEsolid Chrom gl.**

- Farbe: Chrom glänzend (gl.)

z.B. TECEsolid Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242431) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB42C + Urinalbetätigung TECESolid weiß gl.**

- Farbe: weiß glänzend (gl.)

z.B. TECESolid Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242432) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB42D + Urinalbetätigung TECESolid weiß matt**

- Farbe: weiß matt

z.B. TECESolid Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242433) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB42E + Urinalbetätigung TECESolid Edelstahl geb.(Anti-Fingerprint)**

- Farbe: Edelstahl gebürstet (geb.) (mit Anti-Fingerprint)

z.B. TECESolid Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242434) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB42F + Urinalbetätigung TECESolid schwarz matt**

- Farbe: schwarz matt

z.B. TECESolid Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242435) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB47 + Anschlussbogen für UP-Geruchverschluss (UP-GV), 1 1/4" x DN 32 mm, mit höhenverstellbarem Tauchrohr und Abdeckrosette, Messing verchromt.**

**63TB47A + Anschlussbogen TECEprofil 1 1/4" f.UP-GV**

z.B. Anschlussbogen TECEprofil 1 1/4"(Art.-Nr.: 9080001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50 + Urinalbetätigung Feinmontage-Set für Druckspülergehäuse (Klasse 1,5 und 4 DIN EN 15241) für den flächenbündigen Einbau in Verbindung mit dem Urinal-Einbaurahmen.**

- Spülmenge verstellbar 1, 2, oder 4 Liter

- Mindestfließdruck: 0,5 bar
- Druckspülerkartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Bestätigungsstange und Befestigungsmaterial

**63TB50A + Urinalbetätigung TECESquare Metall Edelstahl gebürstet**

- Abmessungen: 124 x 144 x 2 mm
- Oberfläche Edelstahl gebürstet (mit Antifingerprint)

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242810) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50B + Urinalbetätigung TECESquare Metall Chrom glänzend**

- Abmessungen: 124 x 144 x 2 mm
- Oberfläche Chrom glänzend

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242811) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50C + Urinalbetätigung TECESquare Metall weiß**

- Abmessungen: 124 x 144 x 2 mm
- Oberfläche Metall weiß

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242812) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50D + Urinalbetätigung TECESquare Metall weiß matt**

- Abmessungen: 124 x 144 x 2 mm
- Oberfläche Metall weiß matt

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242814) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50E + Urinalbetätigung TECESquare Metall schwarz matt**

- Abmessungen: 124 x 144 x 2 mm
- Oberfläche Metall schwarz matt

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242813) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50F + Urinalbetätigung TECESquare Glas weiß Taste weiß**

- Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm
- Oberfläche Glas weiß, Taste weiß.

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242800) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50G + Urinalbetätigung TECESquare Glas weiß Taste Edelstahl**

- Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm
- Oberfläche Glas weiß
- Taste Edelstahl gebürstet (mit Antifingerprint)

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242801) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50H + Urinalbetätigung TECESquare Glas weiß Taste Chrom**

- Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm
- Oberfläche Glas weiß
- Taste Chrom glänzend

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242802) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50L + Urinalbetätigung TECESquare Glas schwarz Taste Edelstahl**

- Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm
- Oberfläche Glas schwarz
- Taste Edelstahl gebürstet (mit Antifingerprint)

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242806) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB50M + Urinalbetätigung TECESquare Glas schwarz Taste Chrom**

- Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm
- Oberfläche Glas schwarz
- Taste Chrom glänzend

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242807) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TB500 + Urinalbetätigung TECESquare Glas schwarz Taste schwarz**

- Abmessungen: 104 x 124 x 11 mm
- Oberfläche Glas schwarz
- Taste schwarz.

z.B. TECESquare Urinalbetätigung (Art.-Nr.: 9242809) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC + Bodenebene Entwässerungsrinnen (TECE)**

Version: 2023-05

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von bodenebenen Entwässerungsrinnen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten 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).*

**63TC01 + Duschrinne**

Gerader Edelstahl-Rinnenkörper, einschließlich werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette mit Bauzeitschutz zum Einbau im Estrich, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses der Duschrinne z.B. TECEdrainline an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- durchgängig geschlossenem Rinnenkörper aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Kapillarschutzkante zur Vermeidung von kapillarem Duschwassereintrag unter die Fliesen
- rückstausicherer Sekundärentwässerung über die glasfaserverstärkte Kunststoff-Hartschale
- werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette zur Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Bauzeitschutz mit Originalitätssiegel für Edelstahlrinne und Seal System Dichtmanschette
- Aufnahme zur Montage von Montagefüßen (in geeigneter Position) und zur Verankerung im Estrich
- mittigem Rinnenstutzen zum Anschluss des Ablaufs
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Tauchrohrdichtung
- sekundär entwässerbar
- Rohbaubreite: 111 mm

Im Stichwort angegeben ist die Nennlänge in mm.

**63TC01A + TECEdrainline-Evo Duschrinne 700mm**

- Nennlänge: 700 mm
- Gesamtlänge: 693 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 651 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 71,0 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 600702) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC01B + TECEdrainline-Evo Duschrinne 800mm**

- Nennlänge: 800 mm
- Gesamtlänge: 793 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 751 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 71,0 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 600802) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC01C + TECEdrainline-Evo Duschrinne 900mm**

- Nennlänge: 900 mm
- Gesamtlänge: 893 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 851 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 71,0 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 600902) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC01D + TECEdrainline-Evo Duschrinne 1000mm**

- Nennlänge: 1000 mm
- Gesamtlänge: 993 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 951 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 71,0 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 601002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC01E + TECEdrainline-Evo Duschrinne 1200mm**

- Nennlänge: 1200 mm
- Gesamtlänge: 1993 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 1151 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 71,0 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 601202) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC02 + Duschrinne mit Wandfliesenauflage**

Gerader Edelstahl-Rinnenkörper, einschließlich werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette mit Bauzeitschutz zum Einbau im Estrich, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses der Duschrinne z.B. TECEdrainline an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- durchgängig geschlossenem Rinnenkörper aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Kapillarschutzkante zur Vermeidung von kapillarem Duschwassereintrag unter die Fliesen
- rückstausicherer Sekundärentwässerung über die glasfaserverstärkte Kunststoff-Hartschale
- werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette zur Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Bauzeitschutz mit Originalitätssiegel für Edelstahlrinne und Seal System Dichtmanschette
- Aufnahme zur Montage von Montagefüßen (in eigener Position) und zur Verankerung im Estrich
- mittigem Rinnenstutzen zum Anschluss des Ablaufs
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Tauchrohrdichtung
- sekundär entwässerbar
- Rohbaubreite: 111 mm

Im Stichwort angegeben ist die Nennlänge in mm.

**63TC02A + TECEdrainline-Evo Duschrinne m.Wandfliesenauflage 700mm**

- Nennlänge: 700 mm
- Gesamtlänge: 693 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 651 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 84,5 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 600703) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC02B + TECEdrainline-Evo Duschrinne m.Wandfliesenauflage 800mm**

- Nennlänge: 800 mm
- Gesamtlänge: 793 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 751 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 84,5 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 600803) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC02C + TECEdrainline-Evo Duschrinne m.Wandfliesenauflage 900mm**

- Nennlänge: 900 mm
- Gesamtlänge: 893 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 851 mm

- Sichtbreite nach Einbau: 84,5 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 600903) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC02D + TECEdrainline-Evo Duschrinne m.Wandfliesenauflage 1000mm**

- Nennlänge: 1000 mm
- Gesamtlänge: 993 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 951 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 84,5 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 601003) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC02E + TECEdrainline-Evo Duschrinne m.Wandfliesenauflage 1200mm**

- Nennlänge: 1200 mm
- Gesamtlänge: 1993 mm
- Sichtmaß nach Einbau: 1151 mm
- Sichtbreite nach Einbau: 84,5 mm

z.B. TECEdrainline-Evo Duschrinne (Art.-Nr.: 601203) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC23 + Winkelrinne mit Seal System Dichtband**

Rinnenkörper in 90° Winkelausführung zum Einbau im Estrich, mit Flansch und Seal System Dichtband, zur Ausführung eines geprüften und zertifizierten Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung durch den Auftraggeber
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von Montagefüßen (in eigener Position beschrieben)
- mit zwei Anschlussstutzen für Abläufe
- mit innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- einschließlich Dichtungen

Rohbaulänge einschließlich Flansch (mm): 946 x 946, 1046 x 1046, 1246 x 1246

Sichtlänge nach Einbau (mm): 878 x 878, 978 x 978, 1178 x 1178

Rohbaubreite einschließlich Flansch: 156 mm

Sichtbreite nach Einbau: 76 mm

Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

- 67 mm Ablauf "senkrecht"
- 68,5 mm Ablauf "superflach"
- 95 mm Ablauf "flach"
- 120 mm Ablauf "Norm"
- 148 mm Ablauf "Max"



z.B. Winkelrinne TECEdrainline mit Seal System Dichtband oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.

**63TC23C + Winkelrinne+Seal System Dichtband L900xL900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC23D + Winkelrinne+Seal System Dichtband L1000xL1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC23E + Winkelrinne+Seal System Dichtband L1200xL1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC24 + Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum seitlichen Anschluss an DN 70 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.**

**63TC24A + TECEdrainline Ablauf "Max", DN 70 seitlich**

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne: 148 mm
- Sperrwasserhöhe = 60 mm, gem. DIN EN 1253 > 50 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253, bei 10 mm / 20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 1,4 l/s / 1,5 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 1,1 l/s / 1,2 l/s
- Designrost "steel II": 1,2 l/s / 1,3 l/s

z.B. TECEdrainline Ablauf "Max", DN 70 (Art.-Nr.: 650002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC25 + Ablauf für Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum seitlichen Anschluss an DN 50 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.**

**63TC25A + TECEdrainline Ablauf "flach", DN 50 Auslauf seitlich**

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne: 95 mm,
- reduzierte Sperrwasserhöhe: 25 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253, bei 10 mm / 20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 0,8 l/s / 0,8 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,7 l/s / 0,8 l/s
- Designrost "steel II": 1,2 l/s / 1,3 l/s

z.B. TECEdrainline Ablauf "flach", DN 50 (Art.-Nr.: 650000) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC25B + TECEdrainline Ablauf "Norm", DN 50 Auslauf seitlich**

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne: 120 mm
- Sperrwasserhöhe: 50 mm, gem. DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253, bei 10 mm / 20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 0,8 l/s / 0,9 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,7 l/s / 0,8 l/s

z.B. TECEdrainline Ablauf "flach", DN 50 (Art.-Nr.: 650001) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC26 + Montagefüße zur einfachen Höhenausrichtung und Positionsfixierung des Rinnenkörpers bei der Rohbaumontage.**

Bestehend aus:

- 4 x Montagefüße einschließlich Schallschutzelement und Befestigungsmaterial.

**63TC26A + TECEdrainline Montagefüße 94-142mm**

94 bis 142 mm.

z.B. TECE Montagefüße (Art.-Nr.: 660003) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC26B + TECEdrainline Montagefüße 139-187mm**

139 bis 187 mm.

z.B. TECE Montagefüße (Art.-Nr.: 660004) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC27 + Schallschutzmatte für z.B. TECEdrainline und TECEdrainpoint zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsschallgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau. Installationsschallpegel bei Duscheinstellung Normal: 22 dB(A) mit Duschrinne TECEdrainline. Hergestellt aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden. Erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 Ausgabe 2001-01 und die höchste Schallschutzstufe SSt III nach VDI 4100 Ausgabe 2012-10 (Schallprüfungsnachweis vom Fraunhofer IBP auf Anfrage).**

**63TC27A + TECE Drainbase Schallschutzmatte 1,25mx1,25mx6mm**

- Lieferform: 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m<sup>2</sup>K)/W
- Stauchung bei 15 t/m<sup>2</sup>: 0,6 mm
- Trittschallminderung: (Delta) Lw = 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

z.B. Schallschutzmatte TECE Drainbase (Art.-Nr.: 660001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC27B + TECE Drainbase Schallschutzmatte 8,00mx1,25mx6mm**

- Lieferform: 8,00 m x 1,25 m x 6 mm
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m<sup>2</sup>K)/W
- Stauchung bei 15 t/m<sup>2</sup>: 0,6 mm
- Trittschallminderung: (Delta) Lw = 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

z.B. Schallschutzmatte TECE Drainbase (Art.-Nr.: 660002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC28 + Fliesenmulde für Duschrinne, gerade Fliesenmulde für Duschrinne z.B. TECEdrainline zum Einlegen in den Rinnenkörper, aus poliertem Edelstahl, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg zum Einkleben von Fliesen mit elastischem Kleber z. B. Silikon- oder Epoxidharzkleber durch den Auftraggeber.**

Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.

z.B. TECEdrainline Fliesenmulde "plate II" oder Gleichwertiges.

**63TC28A + Designrost "plate II" gerade poliert L700**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC28B + Designrost "plate II" gerade poliert L800**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC28C + Designrost "plate II" gerade poliert L900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC28D + Designrost "plate II" gerade poliert L1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC28E + Designrost "plate II" gerade poliert L1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30 + Designrost für gerade Duschrinne, aus poliertem Edelstahl oder gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.**

Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.

z.B. Designrost TECEdrainline gerade, Design "basic" oder Gleichwertiges.

**63TC30A + Designrost "basic" gerade poliert L700**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30B + Designrost "basic" gerade poliert L800**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30C + Designrost "basic" gerade poliert L900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30D + Designrost "basic" gerade poliert L1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30E + Designrost "basic" gerade poliert L1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30G + Designrost "basic" gerade gebürstet L700**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30H + Designrost "basic" gerade gebürstet L800**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30I + Designrost "basic" gerade gebürstet L900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30J + Designrost "basic" gerade gebürstet L1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC30K + Designrost "basic" gerade gebürstet L1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC32 + Designrost für gerade Duschrinne, aus poliertem Edelstahl oder gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.**  
Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.  
z.B. Designrost TECEdrainline gerade, Design "drops" oder Gleichwertiges.

**63TC32A + Designrost "drops" gerade poliert L700**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC32B + Designrost "drops" gerade poliert L800**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC32C + Designrost "drops" gerade poliert L900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 63TC32D + Designrost "drops" gerade poliert L1000**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC32E + Designrost "drops" gerade poliert L1200**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC32G + Designrost "drops" gerade gebürstet L700**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC32H + Designrost "drops" gerade gebürstet L800**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC32I + Designrost "drops" gerade gebürstet L900**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC32J + Designrost "drops" gerade gebürstet L1000**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC32K + Designrost "drops" gerade gebürstet L1200**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC34 + Designrost für gerade Duschrinne, aus poliertem Edelstahl oder gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.**  
Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.  
z.B. Designrost TECEdrainline gerade, Design "quadratum" oder Gleichwertiges.

<b>63TC34A</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade poliert L700</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34B</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade poliert L800</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34C</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade poliert L900</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34D</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade poliert L1000</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34E</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade poliert L1200</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34G</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade gebürstet L700</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34H</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade gebürstet L800</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>63TC34I</b>	+	<b>Designrost "quadratum" gerade gebürstet L900</b>						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**63TC34J + Designrost "quadratum" gerade gebürstet L1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC34K + Designrost "quadratum" gerade gebürstet L1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35 + Designrost für gerade Duschrinne, aus poliertem Edelstahl oder gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.**

Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.

z.B. Designrost TECEdrainline gerade, Design "organic" oder Gleichwertiges.

**63TC35A + Designrost "organic" gerade poliert L700**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35B + Designrost "organic" gerade poliert L800**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35C + Designrost "organic" gerade poliert L900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35D + Designrost "organic" gerade poliert L1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35E + Designrost "organic" gerade poliert L1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**63TC35G + Designrost "organic" gerade gebürstet L700**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35H + Designrost "organic" gerade gebürstet L800**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35I + Designrost "organic" gerade gebürstet L900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35J + Designrost "organic" gerade gebürstet L1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC35K + Designrost "organic" gerade gebürstet L1200**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC40 + Designrost für Winkelrinne (Winkelr.), aus poliertem Edelstahl oder gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.**

Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.

z.B. Designrost TECEdrainline Winkelrinne, Design "basic" oder Gleichwertiges.

**63TC40C + Designrost "basic" Winkelr.poliert L900x900**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC40D + Designrost "basic" Winkelr.poliert L1000x1000**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 63TC40E** + **Designrost "basic" Winkelr.poliert L1200x1200**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC51** + **Fliesenmulde für Winkelrinne (Winkelr.), zum Einlegen in den Rinnenkörper, aus Edelstahl, mit polierten Sichtkanten, belastbar bis Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg, zum Einkleben von Fliesen durch den Auftraggeber mit elastischem Kleber z.B. Silikon- oder Epoxidharzkleber, Designausführung "plate".**  
Im Stichwort angegeben ist die Rinnenlänge L in mm.  
Sichtlänge = Rinnenlänge L - 50 mm.  
z.B. Fliesenmulde TECEdrainline gerade, Design "plate" oder Gleichwertiges.
- 63TC51C** + **Fliesenmulde "plate" Winkelr.poliert L900x900**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC51D** + **Fliesenmulde "plate" Winkelr.poliert L1000x1000**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC51E** + **Fliesenmulde "plate" Winkelr.poliert L1200x1200**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC55** + **Senkrechter Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum senkrechten Anschluss an eine DN 50 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.**
- 63TC55A** + **TECEdrainline Ablauf "senkrecht", DN 50**  
  - minimale Aufbauhöhe Oberkante Rinne bis Unterkante Fußbügel: 67 mm
  - Sperrwasserhöhe = 50 mm, gem. DIN EN 1253
  - notwendige Kernbohrung: 130 mmAblaufleistung nach DIN EN 1253, bei 10 mm/20 mm Aufstau über Rost:  
  - Designrost "basic": 1,3 l/s / 1,4 l/s
  - Fliesenmulde "plate"/"plate II": 1,1 l/s / 1,3 l/s
  - Designrost "steel II": 1,3 l/s / 1,3 l/sz.B. TECEdrainline Ablauf "senkrecht", DN 50 (Art.-Nr.: 650003) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC70** + **Herausnehmbares Haarsieb zur Einlage auf das Tauchrohr im Rinnenkörper der TECEdrainline-Duschrinnen, zur Vermeidung von möglichen Verstopfungen.**

**63TC70A + TECEdrainline Haarsieb**

z.B. Haarsieb TECEdrainline, Art.-Nr.: 660005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC71 + Duschrinne für Naturstein (Naturst.), gerade (ger.),**

- mit Seal System Dichtband und Edelstahlträger als Set
- Gerader Rinnenkörper und Trägerblech für Duschrinne z.B. TECEdrainline
- zum Einbau im Estrich und zum Aufbringen von großformatigen Fliesen/Natursteinplatten durch den Auftraggeber
- mit Flansch und Seal System Dichtband
- zur Ausführung eines geprüften und zertifizierten Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung durch den Auftraggeber
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von Montagefüßen (in eigener Position beschrieben)
- mit mittigem Anschlussstutzen für Ablauf
- mit innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Trägerblech aus Edelstahl – Werkstoff 1.4301 (304) – zum Einlegen in den Rinnenkörper
- einschließlich Dichtungen

Minimale Bauhöhe (ohne Belag) bis Oberkante Rinne:

- 52 mm Ablauf "senkrecht"
- 61,5 mm Ablauf "superflach"
- 87 mm Ablauf "flach"
- 112 mm Ablauf "Norm"
- 140 mm Ablauf "Max"

Belagsausschnitt Länge x Breite: (L - 87 mm) x 68 mm

Breite des umlaufenden Ablaufschlitzes: 6 bis 8 mm

**63TC71A + TECEdrainline ger.Rinne Naturst.Set 700mm**

Maße:

- Rohbaulänge einschl. Isolierflansch: 735 mm
- Belag-Ausschnittslänge: 648 mm
- Trägerbelagslänge: 646 mm
- Rohbaubreite einschl. Isolierflansch: 155 mm
- Belag-Ausschnittsbreite: 66 mm
- Trägerbelagsbreite: 52 mm
- minimale Bauhöhe bis OKFFB: 51/81/106/134 mm (je nach Ablauf) plus Belag !

z.B. Duschrinne TECEdrainline für Naturstein gerade, Art.-Nr.: 650700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC71B + TECEdrainline ger.Rinne Naturst.Set 800mm**

Maße:

- Rohbaulänge einschl. Isolierflansch: 835 mm
- Belag-Ausschnittslänge: 748 mm

- Trägerbelagslänge: 746 mm
- Rohbaubreite einschl. Isolierflansch: 155 mm
- Belag-Ausschnittsbreite: 66 mm
- Trägerbelagsbreite: 52 mm
- minimale Bauhöhe bis OKFFB: 51/81/106/134 mm (je nach Ablauf) plus Belag !

z.B. Duschrinne TECEdrainline für Naturstein gerade (Art.-Nr.: 650800) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC71C + TECEdrainline ger.Rinne Naturst.Set 900mm**

Maße:

- Rohbaulänge einschl. Isolierflansch: 935 mm
- Belag-Ausschnittslänge: 848 mm
- Trägerbelagslänge: 846 mm
- Rohbaubreite einschl. Isolierflansch: 155 mm
- Belag-Ausschnittsbreite: 66 mm
- Trägerbelagsbreite: 52 mm
- minimale Bauhöhe bis OKFFB: 51/81/106/134 mm (je nach Ablauf) plus Belag !

z.B. Duschrinne TECEdrainline für Naturstein gerade (Art.-Nr.: 650900) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC71D + TECEdrainline ger.Rinne Naturst.Set 1000mm**

Maße:

- Rohbaulänge einschl. Isolierflansch: 1035 mm
- Belag-Ausschnittslänge: 948 mm
- Trägerbelagslänge: 946 mm
- Rohbaubreite einschl. Isolierflansch: 155 mm
- Belag-Ausschnittsbreite: 66 mm
- Trägerbelagsbreite: 52 mm
- minimale Bauhöhe bis OKFFB: 51/81/106/134 mm (je nach Ablauf) plus Belag !

z.B. Duschrinne TECEdrainline für Naturstein gerade (Art.-Nr.: 651000) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC71E + TECEdrainline ger.Rinne Naturst.Set 1200mm**

Maße:

- Rohbaulänge einschl. Isolierflansch: 1235 mm
- Belag-Ausschnittslänge: 1148 mm
- Trägerbelagslänge: 1146 mm
- Rohbaubreite einschl. Isolierflansch: 155 mm
- Belag-Ausschnittsbreite: 66 mm
- Trägerbelagsbreite: 52 mm
- minimale Bauhöhe bis OKFFB: 51/81/106/134 mm (je nach Ablauf) plus Belag !

z.B. Duschrinne TECEdrainline für Naturstein gerade (Art.-Nr.: 651200) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC71F + TECEdrainline ger.Rinne Naturst.Set 1500mm**

Maße:

- Rohbaulänge einschl. Isolierflansch: 1535 mm
- Belag-Ausschnittslänge: 1448 mm
- Trägerbelagslänge: 1446 mm
- Rohbaubreite einschl. Isolierflansch: 155 mm
- Belag-Ausschnittsbreite: 66 mm
- Trägerbelagsbreite: 52 mm
- minimale Bauhöhe bis OKFFB: 51/81/106/134 mm (je nach Ablauf) plus Belag !

z.B. Duschrinne TECEdrainline für Naturstein gerade (Art.-Nr.: 651500) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC72 + Sehr flacher Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur schwenkbaren Montage am Rinnenkörper, zum seitlichen Anschluss an DN 40 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.**

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne: 68,5 mm
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 30 mm (ohne Tauchrohr 20 mm)

Ablaufleistung nach DIN EN 1253, bei 10 mm / 20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 0,5 l/s / 0,6 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,5 l/s / 0,6 l/s
- Designrost "steel II": 0,5 l/s / 0,6 l/s

**Achtung:**

*Aufgrund der geringen Bauhöhe ist keine ausreichende Estrichüberdeckung im Bereich des Ablaufes möglich. Daher ausschließlich großformatige Fliesen und Gewebe zur Rissüberbrückung verwenden.*

*Nicht rollstuhlbefahrbar!*

**63TC72A + TECEdrainline Ablauf "superflach" DN 40 Auslauf seitlich**

z.B. TECEdrainline Ablauf "superflach", DN 40 Auslauf seitlich (Art.-Nr.: 650004) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC73 + Seal System Dichtband**

Selbstklebendes Butyl-Dichtband TECEdrainline mit Vlieskaschierung zur alternativen Abdichtung der TECEdrainline Duschrinne für Naturstein.

Zum direkten Verkleben durch den Auftraggeber mit dem Edelstahlflansch der Duschrinne.

Mit Vlieskaschierung zur Einbettung in die Flüssigabdichtung durch den Auftraggeber. Kann überlappt geklebt werden.

Rollenbreite (Br.): 100 mm

Rollenlänge: 3,9 m.

**63TC73A + TECEdrainline Seal System Dichtband Br.100mm**

z.B. Seal System Dichtband TECEdrainline (Art.-Nr.: 660019) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC76 + Designrost (Designr.) TECEdrainline aus poliertem (pol.) Edelstahl, zum Einlegen in den Rinnenkörper.**

Belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.

Design: 'steel II'

**63TC76A + Designr.TECEdrainline steel II pol.700mm**

Länge: 700 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II poliert 700 mm (Art.-Nr.: 600782) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC76B + Designr.TECEdrainline steel II pol.800mm**

Länge: 800 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II poliert 800 mm (Art.-Nr.: 600882) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC76C + Designr.TECEdrainline steel II pol.900mm**

Länge: 900 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II poliert 900 mm (Art.-Nr.: 600982) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC76D + Designr.TECEdrainline steel II pol.1000mm**

Länge: 1000 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II poliert 1000 mm (Art.-Nr.: 601082) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC76E + Designr.TECEdrainline steel II pol.1200mm**

Länge: 1200 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II poliert 1200 mm (Art.-Nr.: 601282) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC77 + Designrost (Designr.) TECEdrainline aus gebürstetem (geb.) Edelstahl, zum Einlegen in den Rinnenkörper.**

Belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.

Design: 'steel II'

**63TC77A + Designr.TECEdrainline steel II geb.700mm**

Länge: 700 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II gebürstet 700 mm (Art.-Nr.: 600783) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC77B + Designr.TECEdrainline steel II geb.800mm**

Länge: 800 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II gebürstet 800 mm (Art.-Nr.: 600883) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC77C + Designr.TECEdrainline steel II geb.900mm**

Länge: 900 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II gebürstet 900 mm (Art.-Nr.: 600983) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC77D + Designr.TECEdrainline steel II geb.1000mm**

Länge: 1000 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II gebürstet 1000 mm (Art.-Nr.: 601083) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC77E + Designr.TECEdrainline steel II geb.1200mm**

Länge: 1200 mm.

z.B. Designrost TECEdrainline steel II gebürstet 1200 mm (Art.-Nr.: 601283) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC78 + Designrost TECEdrainline aus poliertem (pol.) Edelstahl, zum Einlegen in den Rinnenkörper.**

Belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.

Design: 'steel II'

**63TC78A + Rost TECEdrainline steel II pol.900x900mm**

Format: 900 x 900 mm.

z.B. Rost TECEdrainline steel II poliert 900 x 900 mm (Art.-Nr.: 610982) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC78B + Rost TECEdrainline steel II pol.1000x1000mm**

Format: 1000 x 1000 mm.

z.B. Rost TECEdrainline steel II poliert 1000 x 1000 mm (Art.-Nr.: 611082) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC78C + Rost TECEdrainline steel II pol.1200x1200mm**

Format: 1200 x 1200 mm.

z.B. Rost TECEdrainline steel II poliert 1200 x 1200 mm (Art.-Nr.: 611282) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC80 + Brandschutzset FireStop EI 120 für die direkte Montage am Ablauf einer Bodenrinne DN50 senkrecht zur hochfeuerbeständigen Abschottung von Deckendurchführungen in Massivdecken bis 120 Minuten. Brandschutzklasse EI 120 nach DIN EN 13501. Europäisch Technische Zulassung (ETA-11/0437).**

Brandschutzset bestehend aus:

- Brandschutzmanschette
- 2 Kreuzschlitzschrauben
- Kennzeichnungsschild
- Kernlochbohrung: mind. 129, höchstens 133 mm
- für Massivdecken von 150 bis 325 mm Dicke
- Anschlussleitung: PP-HT Rohrleitung nach DIN EN 1451 (Mindestlänge 100 mm)
- keine Vermörtelung oder Verfüllung des Zwischenraumes notwendig



- 63TC80A** + **TECEdrainline DN50 Brandschutzset f.Deckendurchführungen**  
z.B. TECEdrainline Brandschutzset (Art.-Nr.: 660006) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC81** + **Membrangeruchsverschluss für Ablauf TECEdrainline**  
Tauchrohr aus Kunststoff mit innenliegender Dichtlippenmembran  
Als Verdunstungsschutz, Geruchs- und Ungeziefer Sperre (zweistufiger Siphoneffekt durch Sperrwasser und Dichtlippenmembran).
- 63TC81A** + **TECEdrainline Membrangeruchsverschluss f.Ablauf superflach**  
z.B. Membrangeruchsverschluss für Ablauf superflach (Art.-Nr.: 660015) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC81B** + **TECEdrainline Membrangeruchsverschluss f.Ablauf flach**  
z.B. Membrangeruchsverschluss für Ablauf flach (Art.-Nr.: 660016) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC81C** + **TECEdrainline Membrangeruchsverschluss f.Ablauf Norm**  
z.B. Membrangeruchsverschluss für Ablauf Norm (Art.-Nr.: 660018) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC81D** + **TECEdrainline Membrangeruchsverschluss f.Ablauf max u.senkr.**  
z.B. Membrangeruchsverschluss für Ablauf max und senkrecht (Art.-Nr.: 660017) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TC82** + **Nivellierpunkte (links und rechts) zum Klipsen und zur Ausbildung einer breiteren Estrichabzugskante zum vereinfachten Nivellieren.**
- 63TC82A** + **TECEdrainline-Evo Nivellierpunkte**  
z.B. TECEdrainline-Evo Nivellierpunkte (Art.-Nr.: 668034) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63TC83 + Wandhalterung zur Befestigung am Bauzeitschutz der Duschrinne.
- für wandbündigen oder wandnahen Einbau
  - zur einfachen und stabilen Ausrichtung und Positionsfixierung bei der Rohbaumontage
  - die Wandhalterung ist demontier- und wiederverwendbar
  - einstellbare Wandabstände von 0-97 mm (von der Wand bis zur Hartschale der Duschrinne) bzw. 0-117 mm (von der Wand bis zur Kapillarschutzkante)

**63TC83A + TECEdrainline-Evo Wandhalterung**

z.B. TECEdrainline-Evo Wandhalterung (Art.Nr.: 660021) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 63TC84 + Duschprofil zur Duschentwässerung, zum Einbau im Fliesenkleber oberhalb des Estrichs und der Abdichtung. Die PVD-Oberflächen sind farblich abgestimmt z.B. auf die WC-Betätigungsplatten TECESquare II Metall und auf die Armaturenkollektion von hansgrohe/AXOR. Zudem sind sie kombinierbar mit den Trenkollektionen führender Armaturenhersteller.

Bestehend aus:

- ablängbares Duschprofil mit innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Duschprofil kürzbar bis auf  $\geq 500$  mm
- Profildeckel mit "Push-Funktion" zur Entnahme per Hand
- Duschprofil und Profildeckel aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (304) mit farbiger PVD-Beschichtung
- Anschlussstutzen zur Verbindung mit einem Ablauf z.B. TECEdrainprofil
- Verkrallungselemente für eine einfache Installation und einen kraftschlüssigen Verbund mit dem Fliesenkleber
- für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (einschließlich Klebebett)
- bei wandbündigem Einbau für Wandbeläge ab 10 mm (einschließlich Klebebett)
- zum Einbau an der Wand (wandbündig) oder mit beliebigem Abstand zur Wand

**63TC84A + TECEdrainprofil Duschprofil 55x800 PVD Chrom Schwarz geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 800 mm
- Farbe: Brushed Black Chrome / Chrom Schwarz Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670801) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84B + TECEdrainprofil Duschprofil 55x800 PVD Gold Optik geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 800 mm
- Farbe: Brushed Gold Optik / Gold Optik Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670802) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84C + TECEdrainprofil Duschprofil 55x800 PVD Rotgold geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 800 mm
- Farbe: Brushed Red Gold / Rotgold Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670803) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84E + TECEdrainprofil Duschprofil 55x800 PVD Gold Optik glä.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 800 mm
- Farbe: Polished Gold Optic / Gold Optik Glänzend (glä.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670812) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84G + TECEdrainprofil Duschprofil 55x900 PVD Chrom schwarz geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 900 mm
- Farbe: Brushed Black Chrome / Chrom Schwarz Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670901) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84H + TECEdrainprofil Duschprofil 55x900 PVD Gold Optik geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 900 mm
- Farbe: Brushed Gold Optic / Gold Optik Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670902) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84I + TECEdrainprofil Duschprofil 55x900 PVD Rotgold geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 900 mm
- Farbe: Brushed Red Gold / Rotgold Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670903) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84K + TECEdrainprofil Duschprofil 55x900 PVD Gold Optik glä.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 900 mm
- Farbe: Polished Gold Optic / Gold Optik Glänzend (glä.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 670912) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84M + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1000 PVD Chrom Schwarz geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1000 mm
- Farbe: Brushed Black Chrome / Chrom Schwarz Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84N + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1000 PVD Gold Optik geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1000 mm
- Farbe: Brushed Gold Optic / Gold Optik Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84O + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1000 PVD Rotgold geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1000 mm
- Farbe: Brushed Red Gold / Rotgold Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671003) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84Q + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1000 PVD Gold Optik glä.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1000 mm
- Farbe: Polished Gold Optic / Gold Optik Glänzend (glä.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671012) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84S + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1200 PVD Chrom schwarz geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1200 mm
- Farbe: Brushed Black Chrome / Chrom Schwarz Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671201) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84T + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1200 PVD Gold Optik geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1200 mm
- Farbe: Brushed Gold Optic / Gold Optik Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671202) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84U + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1200 PVD Rotgold geb.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1200 mm
- Farbe: Brushed Red Gold / Rotgold Gebürstet (geb.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671203) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC84W + TECEdrainprofil Duschprofil 55x1200 PVD Gold Optik glä.**

Ausführung:

- Abmessung (BxL): 55 x 1200 mm
- Farbe: Polished Gold Optic / Gold Optik Glänzend (glä.)

z.B. TECEdrainprofil Duschprofil PVD (Art.Nr.: 671212) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85** + Duschprofil zur Duschenentwässerung, zum Einbau im Fliesenkleber oberhalb des Estrichs und der Abdichtung, bestehend aus:

- ablängbares Duschprofil aus Edelstahl, mit innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes, Werkstoff 1.4301 (304)
- Profildeckel aus Edelstahl, mit "Push-Funktion" zur Entnahme per Hand, Werkstoff 1.4301 (304)
- Anschlussstutzen zur Verbindung mit dem Ablauf (z.B. TECEdrainprofile)
- Verkrallungselemente für eine einfache Installation und einem kraftschlüssigen Verbund mit dem Fliesenkleber
- für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (einschließlich Kleberbett)
- bei wandbündigem Einbau für Wandbeläge ab 10 mm (einschließlich Kleberbett)
- zum Einbau an der Wand (wandbündig) oder mit beliebigem Abstand zur Wand

Im Positionsstichwort ist die Abmessungen (Breite x Länge) in mm angegeben.

**63TC85A** + **TECEdrainprofile Duschprofil 55x800 Est.geb.**

Material Edelstahl gebürstet (Est.geb.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 670800) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85B** + **TECEdrainprofile Duschprofil 55x800 Est.pol.**

Material Edelstahl poliert (Est.pol.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 670810) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85C** + **TECEdrainprofile Duschprofil 55x900 Est.geb.**

Material Edelstahl gebürstet (Est.geb.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 670900) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85D** + **TECEdrainprofile Duschprofil 55x900 Est.pol.**

Material Edelstahl poliert (Est.pol.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 670910) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85E + TECEdrainprofile Duschprofil 55x1000 Est.geb.**

Material Edelstahl gebürstet (Est.geb.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671000) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85F + TECEdrainprofile Duschprofil 55x1000 Est.pol.**

Material Edelstahl poliert (Est.pol.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671010) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85G + TECEdrainprofile Duschprofil 55x1200 Est.geb.**

Material Edelstahl gebürstet (Est.geb.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671200) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85H + TECEdrainprofile Duschprofil 55x1200 Est.pol.**

Material Edelstahl poliert (Est.pol.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671210) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**63TC85I + TECEdrainprofile Duschprofil 55x1600 Est.pol.**

Material Edelstahl poliert (Est.pol.).

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671600) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC86 + Duschprofil zur Duschentwässerung, zum Einbau im Fliesenkleber oberhalb des Estrichs und der Abdichtung.**

Bestehend aus:

- ablängbares Duschprofil mit innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Duschprofil kürzbar bis auf  $\geq 500$  mm
- Profildeckel mit "Push-Funktion" zur Entnahme per Hand, belastbar nach

- Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg
- Duschprofil und Profildeckel aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (304) mit farbiger PVD-Beschichtung (Oberfl.)
- Anschlussstutzen zur Verbindung mit einem TECEdrainprofile Ablauf
- Verkrallungselemente für eine einfache Installation und einen kraftschlüssigen Verbund mit dem Fliesenkleber
- für Bodenbeläge von 8 - 25 mm (inkl. Kleberbett)
- bei wandbündigem Einbau für Wandbeläge ab 10 mm (inkl. Kleberbett)
- zum Einbau an der Wand (wandbündig) oder mit beliebigem Abstand zur Wand

Im Positionsstichwort ist die Länge in mm angegeben.

**63TC86A + TECEdrainprofile Duschprofil m.schwarzer PVD-Oberfl.800mm**

- Oberfläche: gebürstet
- Breite: 55 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 670821) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC86B + TECEdrainprofile Duschprofil m.schwarzer PVD-Oberfl.900mm**

- Oberfläche: gebürstet
- Breite: 55 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 670921) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC86C + TECEdrainprofile Duschprofil m.schwarzer PVD-Oberfl.1000mm**

- Oberfläche: gebürstet
- Breite: 55 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671021) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC86D + TECEdrainprofile Duschprofil m.schwarzer PVD-Oberfl.1200mm**

- Oberfläche: gebürstet
- Breite: 55 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671221) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**63TC86E + TECEdrainprofile Duschprofil m.schwarzer PVD-Oberfl.1600mm**

- Oberfläche: gebürstet
- Breite: 55 mm
- Farbe: schwarz

z.B. TECEdrainprofile Duschprofil (Art.-Nr.: 671621) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC87 + Ablauf mit seitlichem Auslauf für Duschprofile (z.B. TECEdrainprofile) zum Einbau in den Estrich. Zum seitlichen Anschluss an eine DN50 Abwasserleitung, werkseitig befestigte und klickbare Dichtmanschette mit Seal System und entnehmbarem Geruchsverschluss.**

- kleinste Aufbauhöhe 95 mm von Unterkante Ablauf bis Oberkante Estrich
- Ablaufleistung >0,6/>0,8 l/s (nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Aufstau über Profildeckel)
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Geruchsverschluss entnehmbar
- Estrichverankerung integriert
- werkseitig befestigte, klickbare und flexible Dichtmanschette mit Seal System
- vorgefertigter Schallschutzstreifen
- Bauschutzabdeckung
- verschiebbare/bewegliche Dichtung zur Verbindung mit dem Duschprofil (z.B. TECEdrainprofile) und zum Ausgleich von Bautoleranzen

**63TC87A + TECEdrainprofile Ablauf "Norm" DN50**

z.B. TECEdrainprofile Ablauf Norm DN50 (Art.-Nr.: 673002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC88 + Liefern und Versetzen von Montagefüßen zur einfachen Höhenausrichtung und Positionsfixierung bei der Rohbaumontage.**

- Verstellbereich: bei Ablauf "Norm" 95 - 194 mm, bei Ablauf "flach" 65 - 164 mm (Unterkante Füße bis Oberkante Ablauf bzw: Oberkante Estrich)

**63TC88A + TECEdrainprofile Montagefüße 95-194mm**

bestehend aus:

- 3 Montagefüße einschließlich Schallschutzkappe und Befestigungsmaterial
- Befestigungsmaterial

z.B. TECEdrainprofile Ablauf Montagefüße (Art.-Nr.: 674000) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC89 + Ablauf mit seitlichem Auslauf für Duschprofile (z.B. TECEdrainprofile) zum Einbau in den Estrich. Zum seitlichen Anschluss an eine DN40 Abwasserleitung, werkseitig befestigte und klickbare Dichtmanschette mit Seal System und entnehmbarem Geruchsverschluss.**

- kleinste Aufbauhöhe 65 mm von Unterkante Ablauf bis Oberkante Estrich
- Ablaufleistung >0,46/>0,53 l/s (nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Aufstau über Profildeckel)
- Sperrwasserhöhe 30 mm
- Geruchsverschluss entnehmbar
- Estrichverankerung integriert
- werkseitig befestigte, klickbare und flexible Dichtmanschette mit Seal System

- vorgefertigter Schallschutzstreifen
- Bauschutzabdeckung
- verschiebbare/bewegliche Dichtung zur Verbindung mit dem Duschprofil (z.B. TECEdrainprofile) und zum Ausgleich von Baulöcher

**63TC89A + TECEdrainprofile Ablauf „flach“ DN40**

z.B. TECEdrainprofile Ablauf „flach“ DN40 (Art.-Nr.: 673001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC90 + Ablauf für Duschprofile, zum Einbau im Estrich, zum senkrechten Anschluss an eine DN 50 Abwasserleitung. Mit werkseitig befestigter und klickbarer Seal System Dichtmanschette, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses an die Verbundabdichtung.**

- min. Aufbauhöhe 47 mm (Unterkante Ablauf bis Oberkante Estrich)
- Ablaufleistung  $\geq 0,8/\geq 1,2$  l/s (nach EN 1253 bei 10/20 mm Aufstau über Profildeckel)
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Geruchsverschluss entnehmbar
- Estrichverankerung integriert
- werkseitig befestigte, klickbare und flexible Dichtmanschette mit Seal System
- passend vorgefertigter Schallschutzstreifen
- Bauschutzabdeckung
- verschiebbare/bewegliche Dichtung zur Verbindung mit TECEdrainprofile Duschprofil und zum Ausgleich von Baulöcher

**63TC90A + TECEdrainprofile Ablauf „senkrecht“ DN50**

z.B. TECEdrainprofile Ablauf „senkrecht“ DN50 (Art.-Nr.: 673003) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC91 + Haarsieb aus Edelstahl zum Einlegen in das Duschprofil z.B. TECEdrainprofile. Mit "Push-Funktion" zur einfachen Entnahme per Hand.**

Für ein Duschprofil wird ein Set (bestehend aus zwei Haarsieben) benötigt.

**63TC91A + TECEdrainprofile Haarsieb**

z.B. TECEdrainprofile Haarsieb (Art.-Nr.: 674002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC92 + Schallschutzmatte Drainbase für Schallschutzmatte z.B. TECEdrainline und TECEdrainpoint zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsschallgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau. Installationsschallpegel bei DuschEinstellung Normal: 22 dB(A) mit Duschrinne z.B. TECEdrainline. Hergestellt aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden. Erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 Ausgabe 2001-01 und die höchste Schallschutzstufe SSt III nach VDI 4100 Ausgabe 2012-10 (Schallprüfungsnachweis vom Fraunhofer IBP auf Anfrage).**

**63TC92A + TECE Drainbase 1,25x1,25x6mm**

- Lieferform: 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)

- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m<sup>2</sup>K)/W
- Stauchung bei 15 t/m<sup>2</sup>: 0,6 mm
- Trittschallminderung: (Delta) Lw = 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

z.B. Schallschutzmatte Drainbase (Art.-Nr.: 660002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC92B + TECE Drainbase 8,00x1,25x6mm**

- Lieferform: 8,00 m x 1,25 m x 6 mm
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m<sup>2</sup>K)/W
- Stauchung bei 15 t/m<sup>2</sup>: 0,6 mm
- Trittschallminderung: (Delta) Lw = 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

z.B. Schallschutzmatte Drainbase (Art.-Nr.: 660001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TC93 + Wand- und Bodenmontagehalter für die Abläufe "flach" oder "Norm". Zur einfachen Höhenausrichtung und Positionsfixierung bei der Rohbaumontage.**

- Montagehalter ist demontier- und wiederverwendbar, wenn er zur Wandmontage verwendet wird
- einstellbare Wandabstände von 0 bis 97/145 mm (Oberkante Wand bis Ablauf Vorderseite/Mitte Ablauf)
- Höheneinstellung bei Bodenmontage 95 bis 185 mm (Unterkante Füße bis Oberkante Ablauf bzw. Oberkante Estrich)

**63TC93A + TECEdrainprofil Montagehalter Wand/Boden**

TECEdrainprofil Montagehalter (Art.Nr.; 674001).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD + Bodenablauf (TECEdrainpoint S Seal System)**

Version: 2023-06

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Bodenabläufen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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).*

**63TD01 + Superflaches Bodenablaufset, einschließlich Bauzeitenschutzdeckel, Bauzeitenschutzfolie und Montageanleitung.**

Ablaufset bestehend aus:

- herausnehmbaren Geruchsverschluss
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- Designrost aus Edelstahl V2A
- Abmessung: 100 x 100 mm
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD01A + TECEdrainpoint S 50 Ablaufset superfl.**

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht superflach (superfl.) aus Kunststoff PP
- mit Halterand
- reduzierte Sperrwasserhöhe von 30 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52 / 0,62 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69 / 1,12 l/s

z.B. TECEdrainpoint S 50 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601050) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD01B + TECEdrainpoint S 110 Ablaufset superfl.m.Seal System U-fla.**

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht superflach (superfl.) aus Kunststoff PP
- mit Universalfansch (U-fla.) für Dünnbett-, bahnenförmige Abdichtungen oder Klemmfanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 einschließlich Verschlussstopfen
- reduzierte Sperrwasserhöhe von 30 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52 / 0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69 / 1,12 l/s

z.B. TECEdrainpoint S 110 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601100) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD01C + TECEdrainpoint S 120 Ablaufset Norm m.Seal System U-fla.**

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht aus Kunststoff PP, geprüft nach DIN EN 1253
- mit Universalfansch (U-fla.) für Dünnbett- oder bahnenförmige Abdichtungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 einschließlich Verschlussstopfen
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52 / 0,89 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64 / 1,35 l/s

z.B. TECEdrainpoint S 120 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601200) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD01D + TECEdrainpoint S 130 Ablaufset senkr.m.Seal System U-fla.**

- Ablaufkörper DN 50 senkrecht (senkr.) aus Kunststoff PP, geprüft nach DIN EN 1253
- mit Universalfansch (U-fla.) für Dünnbett- oder bahnenförmige Abdichtungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 einschließlich Verschlussstopfen
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64 / 1,36 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,70 / 1,56 l/s

z.B. TECEdrainpoint S 130 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601300) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD01E + TECEdrainpoint S 114 Ablaufset m.Seal System Dichtm.**

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, superflach aus Kunststoff PP
- mit Klemmfansch zum Anschluss von Abdichtungsbahnen aus Kunststoff oder Elastomeren
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 30 mm
- Ablaufleistung von 0,61 bis 1,12 l/s
- herausnehmbarer 2-stufiger Membran-Geruchsverschluss
- Montageelement mit Befestigungsmitteln zur schallentkoppelten Montage auf der Rohbetondecke
- Dichtmanschette (Dichtm.) mit Seal System zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend ÖNORM B3407
- Designrost z.B. TECEdrainpoint S aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1,4301 (304)

z.B. TECEdrainpoint S 114 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601104) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD02 + Bodenablauf DN50, einschließlich Bauzeitenschutzdeckel, Bauzeitenschutzfolie und Montageanleitung.**

Ablauf bestehend aus:

- Kunststoff PP
- Universalfansch (U-fla.) für Dünnbett-, bahnenförmige Abdichtungen oder Klemmfanschverbindungen

**63TD02A + TECEdrainpoint S Ablauf DN50 superflach m.Seal System U-fla.**

- Boden-Ablauf superflach waagrecht
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN40 einschließlich Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe von 30 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52 / 0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69 / 1,12 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 (Art.-Nr.: 3601400) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD02B + TECEdrainpoint S Ablauf DN50 Terrasse m.Seal System U-fla.**

- Terrassen- oder Balkon-Ablauf superflach waagrecht
- ohne Geruchsverschluss

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: - / 1,09 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: - / 1,90 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 (Art.-Nr.: 3601401) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD02C + TECEdrainpoint S Ablauf DN50 Norm waagr.m.Seal System U-fla.**

- Boden-Ablauf waagrecht (waagr.), geprüft nach DIN EN 1253
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN40 einschließlich Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52 / 0,89 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64 / 1,35 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 (Art.-Nr.: 3601500) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD02D + TECEdrainpoint S Ablauf DN50 Norm senkr.m.Seal System U-fla**

- Boden-Ablauf senkrecht (senkr.), geprüft nach DIN EN 1253
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64 / 1,36 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,70 / 1,56 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 (Art.-Nr.: 3601600) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD03 + Bodenablauf DN70, einschließlich Bauzeitenschutzdeckel, Bauzeitenschutzfolie und Montageanleitung.**

Ablauf bestehend aus:

- Kunststoff PP
- Universalflansch ((U-fla.) für Dünnbett-, bahnenförmige Abdichtungen oder Klemmflanschverbindungen

**63TD03A + TECEdrainpoint S Ablauf DN70 waagr.m.Seal System U-fla.**

- Boden-Ablauf waagrecht (waagr.), geprüft nach DIN EN 1253
- mit seitlichem Zulauf DN50 einschließlich Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,62 / 1,22 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,87 / 1,74 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 (Art.-Nr.: 3603500) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD03B + TECEdrainpoint S Ablauf DN70 senkr.m.Seal System (U-fla.)**

- Boden-Ablauf senkrecht (senkr.), geprüft nach DIN EN 1253
- mit seitlichem Zulauf DN50 einschließlich Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,47 / 1,81 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,63 / 1,84 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 (Art.-Nr.: 3603600) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD04 + Bodenablauf DN100, einschließlich Bauzeitenschutzdeckel, Bauzeitenschutzfolie und Montageanleitung.**

Ablauf bestehend aus:

- Kunststoff PP
- Universalflansch (U-fla.) für Dünnbett-, bahnenförmige Abdichtungen oder Klemmflanschverbindungen

**63TD04A + TECEdrainpoint S Ablauf DN100 waagr.m.Seal System U-fla.**

- Boden-Ablauf waagrecht (waagr.), geprüft nach DIN EN 1253
- mit seitlichem Zulauf DN50 einschließlich Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,90 / 1,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,86 / 2,03 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 100 (Art.-Nr.: 3607500) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD04B + TECEdrainpoint S Ablauf DN100 senkr.m.Seal System U-fla.**

- Boden-Ablauf senkrecht (senkr.), geprüft nach DIN EN 1253
- mit seitlichem Zulauf DN50 einschließlich Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe von 50 mm nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,76 / 1,42 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,80 / 2,10 l/s

z.B. TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 (Art.-Nr.: 3607600) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05 + Rost Baukasten, einschließlich Aufsatzstück mit Rostrahmen und Designrost aus Edelstahl, poliert.**

- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD05A + TECEdrainpoint S Rostrahmen 100x100mm Kunststoff+Designrost**

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesse: 110 mm
- Höhenanpassung: 10 bis 92 mm
- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 100 x 100 mm

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05B + TECEdrainpoint S Rostrahmen 100x100mm Edelstahl+Designrost**

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl (V2A)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 7 bis 89 mm
- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 100 x 100 mm

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660002) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05C + TECEdrainpoint S Rostrahmen 150x150mm Kunststoff+Designrost**

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 12 bis 92 mm
- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 142 x 142 mm



z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660003) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05D + TECEdrainpoint S Rostrahmen 150x150mm Edelstahl+Designrost**

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl (V2A)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 9 bis 104 mm
- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 142 x 142 mm

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660004) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05E + TECEdrainpoint S Rostrahmen 100x100mm Edelst.pol.+Designrost**

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl (Edelst.) (V2A)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 7 bis 89 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Oberfläche poliert
- Abmessung 100 x 100 mm
- 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660009) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05F + TECEdrainpoint S Rostrahmen 100mm+Designrost Dichtm.**

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette (Dichtm.) mit Seal System
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 10 bis 92 mm
- Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Oberfläche poliert (pol.)
- Abmessung 100 x 100 mm

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660020) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD05G + TECEdrainpoint S Rostrahmen 150x150mm Edelst.+Designrost**

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl (Edelst.) (V2A)

- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 9 bis 104 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Oberfläche poliert
- Abmessung 150 x 150 mm
- 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660010) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63TD06 + Aufstockelement mit Universalfansch (U-fla.) aus Kunststoff (ABS).

- Flansch mit Vlieskaschierung zur Anbindung von Verbund- oder bahnenförmigen Abdichtungen
- einschließlich O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 12,5 - 94,5 mm

**63TD06A + TECEdrainpoint S Aufstockelement m.Seal System U-fla.**

z.B. TECEdrainpoint Aufstockelement (Art.-Nr.: 3660005) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63TD07 + Aufsatzstückverlängerung aus Kunststoff (ABS).

- einschließlich O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 14 - 95 mm

**63TD07A + TECEdrainpoint S Aufsatzstückverlängerung**

z.B. TECEdrainpoint Aufsatzstückverlängerung (Art.-Nr.: 3660006) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63TD08 + Set Aufsatzstückverlängerung (Aufsatzstückverl.) aus mit Rostrahmen und Designrost.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl (Edelst.) (V2A)
- Belastungsklasse: K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD08A + TECEdrainpoint Set Aufsatzstückverl.Edelst.100x100mm Rost**

Mit Designrost Quadratum aus Edelstahl (V2A) 100 x 100 mm poliert.

- Höhenanpassung: 10 bis 86 mm

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660007) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD08B + TECEdrainpoint Set Aufsatzstückverl.Edelst.150x150mm Rost**

Mit Designrost Quadratum aus Edelstahl (V2A) 142 x 142 mm poliert.

- Höhenanpassung: 9 bis 104 mm

z.B. TECEdrainpoint Set Aufsatzstückverlängerung (Art.-Nr.: 3660008) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD09 + Rost Baukasten, einschließlich Aufsatzstück und Rostrahmen aus Kunststoff und Designrost aus Edelstahl, poliert.**

- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD09A + TECEdrainpoint S Rostrahmen Kstst.150mm+Designrost Dichtm.**

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (Kstst.) (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette (Dichtm.) mit Seal System
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 12 bis 92 mm
- Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Oberfläche poliert
- Abmessung 142 x 142 mm

z.B. TECEdrainpoint Rost-Baukasten (Art.-Nr.: 3660021) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD11 + Standardrost verschraubbar (verschra.), einschließlich Designrost aus Edelstahl, poliert.**

- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- einschließlich 2 Edelstahl Senkkopfschrauben und selbstschneidende Gewindehülsen

**63TD11A + TECEdrainpoint S Standardrost 100x100mm Edelstahl verschra.**

- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 100 x 100 mm Außenmaß

z.B. TECEdrainpoint Standardrost (Art.-Nr.: 3665000) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD11B + TECEdrainpoint S Standardrost 150x150mm Edelstahl verschra.**

- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 142 x 142 mm Außenmaß

z.B. TECEdrainpoint Standardrost (Art.-Nr.: 3665001) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD12 + Standardrost, einschließlich Designrost aus Edelstahl, poliert.**

- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD12A + TECEdrainpoint S Standardrost 100x100mm Edelstahl**

- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 100 x 100 mm Außenmaß  
z.B. TECEdrainpoint Standardrost (Art.-Nr.: 3665002) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD12B + TECEdrainpoint S Standardrost 150x150mm Edelstahl**

- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 142 x 142 mm Außenmaß  
z.B. TECEdrainpoint Standardrost (Art.-Nr.: 3665003) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD13 + Designrost quadratum aus Edelstahl, poliert.**

- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD13A + TECEdrainpoint S Designrost 100x100mm Edelstahl**

- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 100 x 100 mm Außenmaß  
z.B. TECEdrainpoint Designrost (Art.-Nr.: 3665006) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD13B + TECEdrainpoint S Designrost 150x150mm Edelstahl**

- Designrost aus Edelstahl (V2A) poliert 142 x 142 mm Außenmaß  
z.B. TECEdrainpoint Designrost (Art.-Nr.: 3665009) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD14 + Set Pressdichtungsring für die Ausführung Klemmflanschverbindung.**

- Pressring aus Edelstahl (V2A) mit vorgebohrtem Lochkreis
- Dichtring aus Zellkautschuk
- 6 Edelstahlschrauben

**63TD14A + TECEdrainpoint Set Pressdichtungsring**

- z.B. TECEdrainpoint Set Pressdichtungsring (Art.-Nr.: 3690003) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63TD15 + Dichtmanschette aus Polypropylen-Vlies (Ober- und Unterseite) und innenliegender, wasserundurchlässiger Polyethylen-Folie für die Anbindung von Dünnbettabdichtungen.  
Abmessungen: 480 x 480 mm
- 63TD15A + TECEdrainpoint S mit Seal System Dichtmanschette 480x480mm**  
z.B. TECEdrainpoint Dichtmanschette (Art.-Nr.: 3690004) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TD16 + Dichtmanschette für die Anbindung von Bitumenschweißbahnen, Polymerbitumenschweißbahnen oder EPDM-Dichtbahnen mittels Heißluftschweißverfahren, vollflächigem Schweißen oder Verkleben mit PU-Kleber. Die Fixierung der Dichtmanschette auf dem Universalflansch erfolgt mit dem Pressdichtring.  
  - Material: EPDM mit Einlage aus Glasgelege, Unterseite mit polymermodifizierter Bitumenschicht und Feinquarzabstreuerung
  - Abmessungen: 500 x 500 mm
  - Materialdicke: 3,1 mm
  - Fabrikat: z.B. Phoenix Restrix Classic oder Gleichwertiges.Nicht im Lieferumfang enthalten: Set Pressdichtungsring z.B. TECEdrainpoint (Art.-Nr.: 369 00 03) oder Gleichwertiges.
- 63TD16A + TECEdrainpoint S Dichtfolie EPDM 500x500mm**  
z.B. TECEdrainpoint Dichtfolie (Art.-Nr.: 3690006) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TD17 + Geruchsverschluss (Membrangeruchsversch.) aus Kunststoff (PP).
- 63TD17C + TECEdrainpoint S Membrangeruchsversch.f.Ablauf DN50 superfl.**  
  - innenliegender Dichtlippenmembran
  - patentierter zweistufiger Geruchsverschluss
  - Verdunstungsschutz
  - für waagrechte und senkrechte Abläufez.B. TECEdrainpoint Membran-Geruchsverschluss für Ablauf DN 50 superflach (superfl.) (Art.-Nr.: 3695002) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TD17D + TECEdrainpoint S Membrangeruchsversch.f.Ablauf DN50 Norm sr.**  
  - innenliegender Dichtlippenmembran
  - patentierter zweistufiger Geruchsverschluss
  - Verdunstungsschutz
  - für waagrechte und senkrechte Abläufez.B. TECEdrainpoint Membran-Geruchsverschluss für Ablauf DN 50 und Abläufe DN 70 Norm

und senkrecht (sr.) (Art.-Nr.: 3695005) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD17E + TECEdrainpoint S Membrangeruchsversch.f.Ablauf DN100**

- innenliegender Dichtlippenmembran
- patentierter zweistufiger Geruchsverschluss
- Verdunstungsschutz
- für waagrechte und senkrechte Abläufe

z.B. TECEdrainpoint Membran-Geruchsverschluss für Ablauf DN 100 (Art.-Nr.: 3695006) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD18 + Bodenablaufset Universalfansch (U-fla.), einschließlich Bauzeitenschutzdeckel, Bauzeitenschutzfolie und Montageanleitung, einschließlich Edelstahlrostrahmen mit Designrost aus Edelstahl, 2-stufiger Membran-Geruchsverschluss DN 50**

Bestehend aus:

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- Rostrahmen und Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 14301 (304)
- Abmessungen 100 x 100 mm
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

nicht enthalten:

- Dichtmanschette zur Ausführung eines geprüften und zertifizierten Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressingset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

**63TD18A + TECEdrainpoint S 112 Ablaufset superfl.m.Seal System U-fla.**

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht superflach (superfl.) aus Kunststoff PP
- mit Universalfansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 einschließlich Verschlussstopfen
- herausnehmbaren 2-stufigem Membran-Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe von 20 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,51 / 0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,56 / 1,23 l/s

z.B. TECEdrainpoint S 112 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601102) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD18B + TECEdrainpoint S 122 Ablaufset DN50 Norm m.Seal System U-fla**

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht Norm aus Kunststoff PP
- mit Universalfansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen oder Klemmflanschverbindungen

- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 einschließlich Verschlussstopfen
- herausnehmbaren Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe von 50 mm, gem. DIN EN 1253

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,54 / 0,85 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,71 / 1,35 l/s

z.B. TECEdrainpoint S 122 Ablaufset (Art.-Nr.: 3601202) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD19 + Rostrahmen Edelstahl**

- Außendurchmesser 110 mm
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

**63TD19A + TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl 100mm**

einschließlich Fliesenträger, "rahmenlos"

Set mit Edelstahl Rostrahmen und gefliesbaren rahmenlosen Fliesenträger 100 x 100 mm

- Höhenanpassung: keine, Höhe 1 mm (passend für alle Fliesen/Natursteinstärke)
- Rostrahmen und rahmenloser Fliesenträger aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 14301 (304)
- Abmessungen 100 x 100 mm

z.B. TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl (Art.-Nr.: 3660016) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD19B + TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl 150mm**

einschließlich Fliesenmulde

Set Aufsatzstück mit Edelstahl und befeisbarer Fliesenmulde "plate" 142 x 142 mm

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser: 110 mm
- Höhenanpassung: 23 bis 118 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 14301 (304)
- Fliesenmulde plate aus Edelstahl, Werkstoff 14301 (304)
- Abmessungen 142 x 142 mm

z.B. TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl (Art.-Nr.: 3660011) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD20 + TECEdrainpoint S Haarsieb**

Haarsieb aus Kunststoff, zum Einlegen in den Ablauf z.B. TECEdrainpoint S.  
z.B. TECEdrainpoint S Haarsieb (Art.-Nr.: 3690005) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD21 + TECEdrainpoint S Montagefüße**

Schallentkoppelte Montagefüße für Abläufe z.B. TECEdrainpoint S mit Universalfansch zur einfachen Höhenausrichtung und Fixierung bei der Rohbaumontage.  
Verstellbereich Unterkante Füße bis Oberkante Universalfansch: 64 bis 165 mm  
Bestehend aus 4 Stück Montagefüße einschließlich Schallschutzelement und Befestigungsmaterial  
z.B. TECEdrainpoint S Montagefüße (Art.-Nr.: 3690007) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TD22 + TECEdrainpoint S Brandschutzset FireStop EI 120 DN50**

Brandschutzset für die direkte Montage am Ablauf, DN 50 senkrecht, zur hochfeuerbeständigen Abschottung von Deckendurchführungen in Massivdecken bis 120 Minuten. Klassifizierung nach DIN EN 13501 für die Brandschutzklasse EI 120, Europäisch Technische Zulassung (ETA-11/0437).  
Set besteht aus Brandschutzmanschette, 2 Kreuzschlitzschrauben, Kennzeichnungsschild und 150 mm PP-HT Rohr DN 50 nach DIN EN 1451.  
Erforderliche Kernlochbohrung: Durchmesser 120 mm (min. = 119 mm, max. = 123 mm)  
Anwendungsbereich:  
• Massivdecken von 150 mm bis 325 mm Deckendicke  
z.B. TECEdrainpoint S Brandschutzset (Art.-Nr.: 3690050) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis:*

*Keine Vermörtelung oder Verfüllung des Zwischenraumes notwendig.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**63TD23 + TECEdrainpoint S mechanischer Geruchsverschluss**

Mechanischer Geruchsverschluss mit Pendelklappe für TECEdrainpoint S Abläufe als Geruchs- und Ungeziefersperre. Nachrüstbar für z.B. alle TECEdrainpoint S Bodenabläufe.

z.B. TECEdrainpoint S mechanischer Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 3695007) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis:*

*Keine Vermörtelung oder Verfüllung des Zwischenraumes notwendig.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE + TECEone**

Version: 2023-05

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von WC-Keramik beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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).*

**63TE01 + Zwei Wandscheiben 1/2" x 1/2" Innengewinde aus Rotguss / Siliziumbronze (Rg/Si).**

Zur Kombination mit dem Aufrüstset z.B. TECEone, als universeller Übergang zu gängigen Rohrsystemen.

**63TE01A + TECEone Wandscheiben Rg/Si 1/2"x1/2"**

z.B. TECEone Wandscheiben (Art.-Nr.: 9021032) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE02 + Spülrandlose WC-Keramik mit integrierter Duschfunktion zur Gesäbreinigung mit Wasser. Duschfunktion erfolgt stromlos über vom Auftraggeber beigestellten Warm- und Kaltwasseranschluss. WC-Keramik für Wandeinbauspülkästen.**

Duschfunktion:

- intuitive Bedienung über seitliche Drehknöpfe für Wassertemperatur und Wassermenge
- Duschstrahl stufenlos bis 5,6 Liter/Min. einstellbar
- Wassertemperatur individuell stufenlos einstellbar (10 - 38 Grad C)
- selbstreinigender Duschstab
- austauschbare Duschstabskappen
- Zulassung nach DIN EN 1717
- Mindestfließdruck 1 bar (max. 10 bar)

WC-Keramik:

- wandhängendes Tiefspül-WC für 6 und 4,5 Liter Spülvolumen
- kompakte Bauform - Ausladung 540 mm, Befestigungsabstand 180 mm

- verdeckte Wandbefestigung und verdeckte Wasseranschlüsse
- spülrandlose Keramik mit integriertem Spritzschutz
- werkseitig fest vergossene und vorgerüstete WC-Sitz-Befestigung für WC-Sitz mit Deckel, z.B. TECEone
- Material: Sanitärkeramik, Farbe weiß
- hygieneoptimierte Keramikgestaltung mit wenigen Ecken, Kanten und Fugen
- Zulassung nach DIN EN 997
- Maße (B x H x T): 358 x 350 x 540 mm

Lieferumfang:

- WC-Keramik inklusive verdeckter WC-Befestigung
- vormontierte WC-Sitz-Befestigung
- vormontierte Bedienknöpfe
- Panzerschläuche für den Wasseranschluss an handelsübliche Eckventile

**63TE02A + TECEone WC-Keramik m.Duschkfunktion**

z.B. TECEone WC-Keramik (Art.-Nr.: 9700200) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE03 + Spülrandlose WC-Keramik mit integrierter Duschkfunktion zur komfortablen Gesäβreinigung mit Wasser. Duschkfunktion erfolgt stromlos über vom auftraggeber beigestellten Kaltwasseranschluss. WC-Keramik für Wandeinbauspülkästen.**

Merkmale der Duschkfunktion:

- intuitive Bedienung über seitlichen Drehknopf für Wassermenge
- Duschstrahl stufenlos bis 5,6 Liter/Min. einstellbar
- selbstreinigender Duschstab
- austauschbare Duschstabkappen
- Zulassung nach EN 1717
- Mindestfließdruck 1 bar (max. 10 bar)

Merkmale der WC-Keramik:

- wandhängendes Tiefspül-WC für 6 und 4,5 Liter Spülvolumen
- kompakte Bauform - Ausladung 540 mm,
- Befestigungsabstand 180 mm
- verdeckte Wandbefestigung und verdeckter Wasseranschluss
- spülrandlose Keramik mit integriertem Spritzschutz
- werkseitig fest vergossene und vorgerüstete WC-Sitz-Befestigung für TECEone WC-Sitz mit Deckel
- Material: Sanitärkeramik, Farbe weiß
- hygieneoptimierte Keramikgestaltung mit wenigen Ecken, Kanten und Fugen
- Zulassung nach EN 997
- Maße (Breite x Höhe x Tiefe): 358 x 350 x 540 mm

Lieferumfang:

- WC-Keramik inklusive verdeckter WC-Befestigung
- vormontierte WC-Sitz-Befestigung
- vormontierter Bedienknopf
- Panzerschlauch für den Wasseranschluss an ein handelsübliches Eckventil

**63TE03A + TECEone WC-Keramik m.Duschkfunktion Kaltwasser**

z.B. TECEone WC-Keramik (Art.-Nr.: 9700201) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63TE04 + WC-Sitz mit Deckel, passend für WC-Keramiken, z.B. TECEone.  
WC-Sitz:
- verchromte Metallscharniere mit "Soft-Close" Absenkautomatik
  - aus verwindungssteifem Duroplast, Farbe weiß
  - für fest vergossene und vorgerüstete WC-Sitz- und Deckelbefestigung
  - komplette Sitz- und Deckeleinheit zu Reinigungszwecken abnehmbar
  - Deckel- und Sitzeinheit verschraubbar
  - WC-Sitz mit besonders ergonomischer Formgebung
  - Zulassung nach DIN 19516
- 63TE04A + TECEone WC-Sitz m.Deckel**  
z.B. TECEone WC-Sitz (Art.-Nr.: 9700600) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TE05 + WC-Keramik ohne Duschfunktion für Wandeinbauspülkästen (EB-Spülkästen).  
Merkmale WC-Keramik:
- wandhängendes Tiefspül-WC für 6 und 4,5 Liter Spülvolumen
  - spülrandlose Keramik mit integriertem Spritzschutz
  - kompakte Bauform - Ausladung 540 mm
  - verdeckte Wandbefestigung, Befestigungsabstand 180 mm
  - Material: Sanitärkeramik, Farbe weiß
  - werkseitig fest vergossene und vorgerüstete WC-Sitz-Befestigung für z.B. TECEone WC-Sitz mit Deckel
  - Zulassung nach DIN EN 997
  - Abmessungen (BxHxT): 358 x 350 x 540 mm
- Lieferumfang:
- WC-Keramik einschließlich verdeckter WC-Befestigung
  - vormontierte WC-Sitz-Befestigung
- 63TE05A + TECEone WC-Keramik spülrandlos f.EB-Spülkästen**  
z.B. TECEone WC-Keramik (Art.-Nr.: 9700204) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TE07 + Eckventil, verchromt einschließlich Rosette.
- Anschlüsse: 1/2" x 3/8"
- 63TE07A + TECEone Eckventile verchromt 1/2x3/8" m.Rosetten**  
z.B. TECEone Eck-Ventil (Art.-Nr.: 9820464) oder Gleichwertiges (Packungsinhalt: 2 Stück).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63TE08 + Set zur Entkalkung des TECEone mit Duschfunktion.  
Bestehend aus:

- Spritzschutz
- Entkalkungstabs
- Verschlussdeckel

**63TE08A + TECEone Entkalkungsset**

z.B. TECEone Entkalkungsset (Art.-Nr.: 9820580) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE09 + Entkalkungstabs.**

Packung enthält 4 Tabs zur Entkalkung des TECEone mit Duschfunktion

**63TE09A + TECEone Entkalkungstabs**

z.B. TECEone Entkalkungstabs (Art.-Nr.: 9820591) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10 + Designrost für Duschrinnen aus Edelstahl mit einer satinierten Glasoberfläche zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg.**

*Hinweis: Fertigung von Sonderlängen nicht möglich!*

**63TE10A + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne ws satiniert 700mm**

Länge 700 mm, weiß (ws) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 600793) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10B + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne sw satiniert 700mm**

Länge 700 mm, schwarz (sw) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 600794) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10C + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne ws satiniert 800mm**

Länge 800 mm, weiß (ws) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 600893) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10D + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne sw satiniert 800mm**

Länge 800 mm, schwarz (sw) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 600894) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10E + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne ws satiniert 900mm**

Länge 900 mm, weiß (ws) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 600993) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10F + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne sw satiniert 900mm**

Länge 900 mm, schwarz (sw) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 600994) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10G + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne ws satiniert 1000mm**

Länge 1000 mm, weiß (ws) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 601093) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10H + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne sw satiniert 1000mm**

Länge 1000 mm, schwarz (sw) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 601094) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10I + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne ws satiniert 1200mm**

Länge 1200 mm, weiß (ws) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 601293) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10J + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne sw satiniert 1200mm**

Länge 1200 mm, schwarz (sw) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 601294) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10K + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne ws satiniert 1500mm**

Länge 1500 mm, weiß (ws) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 601593) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE10L + TECEdrainline Glasabdeckung f.Duschrinne sw satiniert 1500mm**

Länge 1500 mm, schwarz (sw) satiniert

z.B. TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne (Art.-Nr.: 601594) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE11 + Bodenablaufset z.B. TECEdrainpoint S 115 waagrecht, superflach DN 50, mit schallentkoppelndem Montageelement, Aufsatzstück mit Kunststoff Rostrahmen und werkseitig befestigter Seal System Dichtmanschette.**

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht superflach aus Kunststoff (PP), mit Klemmflansch zum Anschluss von Abdichtungsbahnen aus Kunststoff oder Elastomeren
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- mit herausnehmbaren Geruchsverschluss (GV)
- Montageelement mit Befestigungsmitteln zur schallentkoppelnden Montage auf der Rohbetondecke
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) mit werkseitig befestigter Dichtmanschette mit Seal System zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534
- Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- Schalungselement aus EPS als Platzhalter für das Aufsatzstück zur Nutzung während der Erstellung des Estrichs
- Für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (einschließlich Kleberbett)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

Bitte separat bestellen:

- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen (optional)

**63TE11A + TECEdrainline S 115 Ablaufset superflach Dichtmanschette GV**

z.B. TECEdrainline S 115 Ablaufset superflach mit werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette und Wasser-Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 3601107) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63TE12 + Mechanischer Geruchsverschluss für Abläufe als Geruchs- und Ungeziefersperre. Für alle Abläufe von z.B. TECEdrainprofile passend und nachrüstbar. Für ein Duschprofil wird ein Set (bestehend aus zwei mechanischen Geruchsverschlüssen) benötigt.**

**63TE12A + TECEdrainprofile mechanischer Geruchsverschluss**

z.B. TECEdrainprofile mechanischer Geruchsverschluss (Art.-Nr.: 674006) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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
36	Wärmeverteilung	2
38	Wärmeabgabe	101
59	Druckluftanlagen	149
60	Sanitärwandsysteme (LB-Ergänzung)	190
62	Wasseranlagen	259
63	Sanitäre Einrichtungen	361
	Schlussblatt	424

### 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“