

## **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

**36V5 + Kälte/Heizung Stahl - lackiert 2021 ABI (VICTAULIC)**

Version: 2021-07

**1.allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen**

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

**2. Leistungsumfang:**

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

**3. Aufzahlungen / Zubehör:**

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

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

**36V501 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ 107N, höchster Betriebsdruck bis zu 51 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**  
(siehe Datenblatt 06.23)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- mit schrägen Passflächen
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertige Ausführung, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EHP, für Temperaturen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung - Typ 107N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V501A + Rohrkupplung starr lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501B + Rohrkupplung starr lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501C + Rohrkupplung starr lackiert DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501D + Rohrkupplung starr lackiert DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501E + Rohrkupplung starr lackiert DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501F + Rohrkupplung starr lackiert DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501G + Rohrkupplung starr lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501H + Rohrkupplung starr lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V501I + Rohrkupplung starr lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V502 + Flexible, montagefertige Rohrkupplung - Typ 177N, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**

(siehe Datenblatt 06.24)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- für Expansion, Kontraktion und Vibrationsaufnahme
- kein Drehmoment für die Montage erforderlich
- montagefertige Ausführung, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EHP, für Temperaturen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung - Typ 177N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V502A + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V502B + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36V502C + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN80**
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V502D + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN100**
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V502E + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN125**
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V502F + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN150**
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V502G + Rohrkupplung flexibel Typ 177N lackiert DN200**
- Außendurchmesser 219,1 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V503 + Flexible Rohrkupplung - Typ 77, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**  
(siehe Datenblatt 06.04)
- für Expansion, Kontraktion und Vibrationsaufnahme
  - kein Drehmoment erforderlich
  - Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
  - Oberfläche: lackiert
- z.B. Rohrkupplung - Typ 77 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V503A + Rohrkupplung flexibel Typ 77 lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V503B + Rohrkupplung flexibel Typ 77 lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V504 + Starre Rohrkupplung - AGS Typ W07, höchster Betriebsdruck bis zu 24 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**

(siehe Datenblatt 20.02)

- bestehend aus zweiteiligem Gehäuse
- Drehmoment erforderlich
- Dichtung: EPDM - Flush Seal, für Temperaturen -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung - AGS Typ W07 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V504A + Rohrkupplung starr AGS Typ W07 lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V504B + Rohrkupplung starr AGS Typ W07 lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V504C + Rohrkupplung starr AGS Typ W07 lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36V504D + Rohrkupplung starr AGS Typ W07 lackiert DN500**
- Außendurchmesser 508,0 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V504E + Rohrkupplung starr AGS Typ W07 lackiert DN600**
- Außendurchmesser 610,0 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V505 + Flexible Rohrkupplung - AGS Typ W07, höchster Betriebsdruck bis zu 24 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**  
(siehe Datenblatt 20.03)
- für Expansion, Kontraktion und Vibrationsaufnahme
  - bestehend aus zweiteiligem Gehäuse
  - Drehmoment erforderlich
  - Dichtung: EPDM - Flush Seal, für Temperaturen -34 °C bis +110 °C
  - Oberfläche: lackiert
- z.B. Rohrkupplung - AGS Typ W77 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
- 36V505A + Rohrkupplung flexibel AGS Typ W77 lackiert DN350**
- Außendurchmesser 355,6 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V505B + Rohrkupplung flexibel AGS Typ W77 lackiert DN400**
- Außendurchmesser 406,4 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V505C + Rohrkupplung flexibel AGS Typ W77 lackiert DN450**
- Außendurchmesser 457,0 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**36V505D + Rohrkupplung flexibel AGS Typ W77 lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V505E + Rohrkupplung flexibel AGS Typ W77 lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V506 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ 99, höchster Betriebsdruck bis zu 51 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**

(siehe Datenblatt 14.02)

- zum Verbinden von glattendigen Rohren bis max. 150 HB
- bestehend aus zweiteiligem Gehäuse
- Greifbacken aus galvanisierten und gehärtetem Stahl (in den Abmessungen 76,1 mm und 139,7 mm aus Edelstahl)
- Drehmoment erforderlich
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung - Typ 99 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V506A + Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V506B + Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V506C + Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V506D</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V506E</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V506F</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V506G</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V506H</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V506I</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V506J</b>	+	<b>Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V506K + Rohrkupplung starr Typ 99 lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V507 + Rohrbogen 90° - Typ 10 mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrbogen 90° - Typ 10 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V507A + Rohrbogen 90° lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V507B + Rohrbogen 90° lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V507C + Rohrbogen 90° lackiert DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V507D + Rohrbogen 90° lackiert DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V507E</b>	+	<b>Rohrbogen 90° lackiert DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V507F</b>	+	<b>Rohrbogen 90° lackiert DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V507G</b>	+	<b>Rohrbogen 90° lackiert DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V507H</b>	+	<b>Rohrbogen 90° lackiert DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V507I</b>	+	<b>Rohrbogen 90° lackiert DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V508</b>	+	<b>AGS Rohrbogen 90° - Typ W10 mit genuteten AGS Enden</b> (siehe Datenblatt 20.05) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. AGS Rohrbogen 90° - Typ W10 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>36V508A</b>	+	<b>AGS Rohrbogen 90° lackiert DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V508B + AGS Rohrbogen 90° lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V508C + AGS Rohrbogen 90° lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V508D + AGS Rohrbogen 90° lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V508E + AGS Rohrbogen 90° lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V509 + Rohrbogen 45° - Typ 11 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 11 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V509A + Rohrbogen 45° lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V509B</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V509C</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V509D</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V509E</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V509F</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V509G</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V509H</b>	+	<b>Rohrbogen 45° lackiert DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V509I + Rohrbogen 45° lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V510 + AGS Rohrbogen 45° - Typ W11 mit genuteten AGS Enden**  
(siehe Datenblatt 20.05)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Rohrbogen 45° - Typ W10 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V510A + AGS Rohrbogen 45° lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V510B + AGS Rohrbogen 45° lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V510C + AGS Rohrbogen 45° lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V510D + AGS Rohrbogen 45° lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V510E + AGS Rohrbogen 45° lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V511 + Rohrbogen 22,5° - Typ 12 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrbogen 22,5° - Typ 12 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V511A + Rohrbogen 22,5° lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V511B + Rohrbogen 22,5° lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V511C + Rohrbogen 22,5° lackiert DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V511D + Rohrbogen 22,5° lackiert DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V511E + Rohrbogen 22,5° lackiert DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



- 36V511F** + **Rohrbogen 22,5° lackiert DN150**  
• Außendurchmesser 168,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V511G** + **Rohrbogen 22,5° lackiert DN200**  
• Außendurchmesser 219,1 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V511H** + **Rohrbogen 22,5° lackiert DN250**  
• Außendurchmesser 273,1 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V511I** + **Rohrbogen 22,5° lackiert DN300**  
• Außendurchmesser 323,9 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V512** + **AGS Rohrbogen 22,5° - Typ W12 mit genuteten AGS Enden**  
(siehe Datenblatt 20.05)  
• aus Duktillguss gemäß EN 1563  
• zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen  
• Oberfläche: lackiert  
z.B. AGS Rohrbogen 22,5° - Typ W12 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
- 36V512A** + **AGS Rohrbogen 22,5° lackiert DN350**  
• Außendurchmesser 355,6 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36V512B</b>	+	<b>AGS Rohrbogen 22,5° lackiert DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V512C</b>	+	<b>AGS Rohrbogen 22,5° lackiert DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V512D</b>	+	<b>AGS Rohrbogen 22,5° lackiert DN500</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V512E</b>	+	<b>AGS Rohrbogen 22,5° lackiert DN600</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 610,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V513</b>	+	Rohrbogen 11,25° - Typ 13 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. Rohrbogen 11,25° - Typ 13 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>36V513A</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V513B</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V513C</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V513D</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V513E</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V513F</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V513G</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V513H</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V513I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° lackiert DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36V514</b>	<b>+</b>	<b>AGS Rohrbogen 11,25° - Typ W13 mit genuteten AGS Enden</b> (siehe Datenblatt 20.05) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. AGS Rohrbogen 11,25° - Typ W13 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
<b>36V514A</b>	<b>+</b>	<b>AGS Rohrbogen 11,25° lackiert DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36V514B</b>	<b>+</b>	<b>AGS Rohrbogen 11,25° lackiert DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36V514C</b>	<b>+</b>	<b>AGS Rohrbogen 11,25° lackiert DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36V514D</b>	<b>+</b>	<b>AGS Rohrbogen 11,25° lackiert DN500</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36V514E</b>	<b>+</b>	<b>AGS Rohrbogen 11,25° lackiert DN600</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 610,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515** + **T-Stück - Typ 20 mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 07.01)  
• aus Duktguss gemäß EN 1563  
• Oberfläche: lackiert  
z.B. T-Stück - Typ 20 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V515A** + **T-Stück lackiert DN50**  
• Außendurchmesser 60,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515B** + **T-Stück lackiert DN65**  
• Außendurchmesser 76,1 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515C** + **T-Stück lackiert DN80**  
• Außendurchmesser 88,9 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515D** + **T-Stück lackiert DN100**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515E** + **T-Stück lackiert DN125**  
• Außendurchmesser 139,7 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515F + T-Stück lackiert DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515G + T-Stück lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515H + T-Stück lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V515I + T-Stück lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V516 + AGS T-Stück - Typ W20 mit genuteten AGS Enden**  
(siehe Datenblatt 20.05)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS T-Stück - Typ W20 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V516A + AGS T-Stück lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V516B + AGS T-Stück lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V516C + AGS T-Stück lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V516D + AGS T-Stück lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V516E + AGS T-Stück lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517 + Reduzier T-Stück - Typ 25, mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 25 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V517A + Reduzier T-Stück lackiert DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 mm - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517B + Reduzier T-Stück lackiert DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 mm - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V517C</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V517D</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V517E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V517F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V517G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V517H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V517I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						



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

**36V517J + Reduzier T-Stück lackiert DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 mm - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517K + Reduzier T-Stück lackiert DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 mm - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517L + Reduzier T-Stück lackiert DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517M + Reduzier T-Stück lackiert DN150-DN65**

- Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517N + Reduzier T-Stück lackiert DN150-DN50**

- Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V517O + Reduzier T-Stück lackiert DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V517P</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V517Q</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V517R</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN200-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V517S</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN200-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V517T</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN200-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V518</b>	+	Reduzier T-Stück - Typ 25, mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. Reduzier T-Stück - Typ 25 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							
<b>36V518A</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V518B</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V518C</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V518D</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V518E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V518F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V518G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN250-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V518H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V518I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V518J</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V518K</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V518L</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V518M</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V518N</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						

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

**36V518O + Reduzier T-Stück lackiert DN300-DN50**

- Außendurchmesser 323,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V519 + AGS Reduzier T-Stück - Typ W25, mit genuteten Enden (ab DN350 AGS Nuten)**  
(siehe Datenblatt 20.05)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Reduzier T-Stück - Typ W25 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V519A + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN350-DN300**

- Außendurchmesser 355,6 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V519B + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN350-DN250**

- Außendurchmesser 355,6 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V519C + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN350-DN200**

- Außendurchmesser 355,6 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V519D + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN350-DN150**

- Außendurchmesser 355,6 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V519E</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN400-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V519F</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN400-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V519G</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN400-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V519H</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN400-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V519I</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN400-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V519J</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN450-DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V519K</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN450-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						

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

**36V519L + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN450-DN300**

- Außendurchmesser 457,0 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V519M + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN450-DN250**

- Außendurchmesser 457,0 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V519N + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN450-DN200**

- Außendurchmesser 457,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V520 + AGS Reduzier T-Stück - Typ W25, mit genuteten Enden (ab DN350 AGS Nuten)**  
(siehe Datenblatt 20.05)

- aus Duktulguss gemäß EN 1563
- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Reduzier T-Stück - Typ W25 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V520A + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN500-DN450**

- Außendurchmesser 508,0 - 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V520B + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN500-DN400**

- Außendurchmesser 508,0 - 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V520C</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN500-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V520D</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN500-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V520E</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN500-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V520F</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN500-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V520G</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN500</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 610,0 - 508,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V520H</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 610,0 - 457,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V520I</b>	+	<b>AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 610,0 - 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						



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

**36V520J + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN350**

- Außendurchmesser 610,0 - 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V520K + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN300**

- Außendurchmesser 610,0 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V520L + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN250**

- Außendurchmesser 610,0 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V520M + AGS Reduzier T-Stück lackiert DN600-DN200**

- Außendurchmesser 610,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521 + Reduzier T-Stück - Typ 29, mit genuteten Enden, Abgang Innengewinde (Abgang-IG)**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 29 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Abgang Innengewinde in Zoll

**36V521A + Reduzier T-Stück lackiert DN50 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V521B</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN50 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V521C</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN50 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V521D</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN65 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V521E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN65 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V521F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN65 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V521G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN65 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V521H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN80 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V521I + Reduzier T-Stück lackiert DN80 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521J + Reduzier T-Stück lackiert DN80 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521K + Reduzier T-Stück lackiert DN80 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521L + Reduzier T-Stück lackiert DN100 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521M + Reduzier T-Stück lackiert DN100 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521N + Reduzier T-Stück lackiert DN100 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V521O</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN100 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V521P</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V521Q</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V521R</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V521S</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN125 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V521T</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN150 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V521U</b>	+	<b>Reduzier T-Stück lackiert DN150 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V521V + Reduzier T-Stück lackiert DN150 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V521X + Reduzier T-Stück lackiert DN150 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V522 + Reduzier T-Stück - Typ 29, mit genuteten Enden, Abgang Innengewinde (Abgang-IG)**  
 (siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 29 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Abgang Innengewinde in Zoll

**36V522A + Reduzier T-Stück lackiert DN200 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V522B + Reduzier T-Stück lackiert DN250 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V522C + Reduzier T-Stück lackiert DN300 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523 + Reduzierstück konzentrisch - Typ 50, mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Reduzierstück konzentrisch - Typ 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V523A + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523B + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523C + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523D + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523E + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN100-DN65**

- Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523F + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN100-DN50**

- Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V523G</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V523H</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V523I</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN125-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V523J</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V523K</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V523L</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V523M</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch lackiert DN150-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V523N + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN150-DN50**

- Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523O + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523P + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523Q + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523R + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN200-DN80**

- Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V523S + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN200-DN65**

- Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V524 + Reduzierstück konzentrisch - Typ 50, mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)**

- aus Duktguss gemäß EN 1563



- Oberfläche: lackiert

z.B. Reduzierstück konzentrisch - Typ 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V524A + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V524B + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V524C + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN250-DN125**

- Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V524D + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN250-DN100**

- Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V524E + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN250-DN80**

- Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V524F + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36V524G + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN300-DN200**
- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V524H + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN300-DN150**
- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V524I + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN300-DN125**
- Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V524J + Reduzierstück konzentrisch lackiert DN300-DN100**
- Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V525 + AGS Reduzierstück konzentrisch - Typ 50, mit genuteten Enden (ab DN350 AGS Nuten)**  
(siehe Datenblatt 20.05)
- aus Duktillguss gemäß EN 1563
  - zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
  - Oberfläche: lackiert
- z.B. AGS Reduzierstück konzentrisch - Typ 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)
- 36V525A + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN350-DN300**
- Außendurchmesser 355,6 - 323,9 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V525B + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN350-DN250**
- Außendurchmesser 355,6 - 273,0 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525C + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN350-DN200**

- Außendurchmesser 355,6 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525D + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN350-DN150**

- Außendurchmesser 355,6 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525E + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN400-DN350**

- Außendurchmesser 406,4 - 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525F + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN400-DN300**

- Außendurchmesser 406,4 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525G + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN400-DN250**

- Außendurchmesser 406,4 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525H + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN400-DN200**

- Außendurchmesser 406,4 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V525I</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN450-DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V525J</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN450-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V525K</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN450-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V525L</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN450-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V525M</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN500-DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 457,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V525N</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN500-DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36V525O</b>	+	<b>AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN500-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					

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

**36V525P + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN500-DN300**

- Außendurchmesser 508,0 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525Q + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN600-DN500**

- Außendurchmesser 610,0 - 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525R + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN600-DN450**

- Außendurchmesser 610,0 - 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V525S + AGS Reduzierstück konzentrisch lackiert DN600-DN400**

- Außendurchmesser 610,0 - 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V526 + Reduzierstück exzentrisch - Typ 51, mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)**

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Reduzierstück exzentrisch - Typ 51 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V526A + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V526B</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN80-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526C</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526D</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526E</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526F</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526G</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526H</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V526I + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V526J + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V526K + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V526L + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V526M + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN150-DN65**

- Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V526N + Reduzierstück exzentrisch lackiert DN150-DN50**

- Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V526O</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN200-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526P</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526Q</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526R</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN200-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V526S</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN200-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V527</b>	+	Reduzierstück exzentrisch - Typ 51, mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. Reduzierstück exzentrisch - Typ 51 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)					
<b>36V527A</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>36V527B</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V527C</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V527D</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN250-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V527E</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN250-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V527F</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V527G</b>	+	<b>Reduzierstück exzentrisch lackiert DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 36V527H** + **Reduzierstück exzentrisch lackiert DN300-DN150**
- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V527I** + **Reduzierstück exzentrisch lackiert DN300-DN125**
- Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V527J** + **Reduzierstück exzentrisch lackiert DN300-DN100**
- Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V528** + **AGS Reduzierstück exzentrisch - Typ W51, mit genuteten Enden (ab DN350 AGS Nuten)**  
(siehe Datenblatt 20.05)
- aus Duktillguss gemäß EN 1563
  - zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
  - Oberfläche: lackiert
- z.B. AGS Reduzierstück exzentrisch - Typ W51 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)
- 36V528A** + **AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN350-DN300**
- Außendurchmesser 355,6 - 323,9 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V528B** + **AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN350-DN250**
- Außendurchmesser 355,6 - 273,0 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V528C** + **AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN350-DN200**
- Außendurchmesser 355,6 - 219,1 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528D + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN350-DN150**

- Außendurchmesser 355,6 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528E + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN400-DN350**

- Außendurchmesser 406,4 - 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528F + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN400-DN300**

- Außendurchmesser 406,4 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528G + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN400-DN250**

- Außendurchmesser 406,4 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528H + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN400-DN200**

- Außendurchmesser 406,4 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528I + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN450-DN400**

- Außendurchmesser 457,0 - 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V528J</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN450-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V528K</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN450-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V528L</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN450-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V528M</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN500-DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 457,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V528N</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN500-DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V528O</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN500-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V528P</b>	+	<b>AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN500-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 508,0 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V528Q + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN600-DN500**

- Außendurchmesser 610,0 - 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528R + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN600-DN450**

- Außendurchmesser 610,0 - 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V528S + AGS Reduzierstück exzentrisch lackiert DN600-DN400**

- Außendurchmesser 610,0 - 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V529 + Endkappe - Typ 60 mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Endkappe - Typ 60 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
 Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V529A + Endkappe lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V529B + Endkappe lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V529C</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V529D</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V529E</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V529F</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V529G</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V529H</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V529I</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

36V530 + AGS Endkappe - Typ W60 mit genuteten AGS Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Stahl
- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Endkappe - Typ W60 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V530A + AGS Endkappe lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V530B + AGS Endkappe lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V530C + AGS Endkappe lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V530D + AGS Endkappe lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V530E + AGS Endkappe lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V531 + Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563

- Oberfläche: lackiert

z.B. Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**36V531A + Endkappe lackiert DN50 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531B + Endkappe lackiert DN50 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531C + Endkappe lackiert DN50 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531D + Endkappe lackiert DN50 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531E + Endkappe lackiert DN65 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531F + Endkappe lackiert DN65 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



<b>36V531G</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN65 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V531H</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN65 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V531I</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN65 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V531J</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN80 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V531K</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN80 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V531L</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN80 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V531M</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN80 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V531N + Endkappe lackiert DN80 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531O + Endkappe lackiert DN100 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531P + Endkappe lackiert DN100 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531Q + Endkappe lackiert DN100 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531R + Endkappe lackiert DN100 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V531S + Endkappe lackiert DN100 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V531T</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe lackiert DN125 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V531U</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe lackiert DN125 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V531V</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe lackiert DN125 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V531W</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe lackiert DN125 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V531X</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe lackiert DN125 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V532</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll							
<b>36V532A</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe lackiert DN150 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V532B</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN150 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532C</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN150 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532D</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN150 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532E</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN150 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532F</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN200 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532G</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN200 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V532H</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN200 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532I</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN200 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532J</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN200 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532K</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN250 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V532L</b>	+	<b>Endkappe lackiert DN300 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V533</b>	+	<b>Flanschadapter - Typ 741 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar</b> (siehe Datenblatt 06.06) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• EPDM Dichtung für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C</li><li>• Oberfläche: lackiert</li></ul> z.B. Flanschadapter - Typ 741 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)					

**36V533A + Flanschadapter Typ 741 lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533B + Flanschadapter Typ 741 lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533C + Flanschadapter Typ 741 lackiert DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533D + Flanschadapter Typ 741 lackiert DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533E + Flanschadapter Typ 741 lackiert DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533F + Flanschadapter Typ 741 lackiert DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533G + Flanschadapter Typ 741 PN10 lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533H + Flanschadapter Typ 741 PN16 lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533I + Flanschadapter Typ 741 PN10 lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533J + Flanschadapter Typ 741 PN16 lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533K + Flanschadapter Typ 741 PN10 lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V533L + Flanschadapter Typ 741 PN16 lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36V534 + Flanschadapternippel - Typ 45RE, mit genutetem Ende, höchster Betriebsdruck (PN) 10/16 bar  
(siehe Datenblatt 07.01)
- aus Duktillguss gemäß EN 1563
  - Oberfläche: lackiert
- z.B. Flanschadapternippel - Typ 45RE von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
- 36V534A + Flanschadapternippel Typ 45RE lackiert DN50**
- Außendurchmesser 60,3 mm
  - PN 10/16
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V534B + Flanschadapternippel Typ 45RE lackiert DN65**
- Außendurchmesser 76,1 mm
  - PN 10/16
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V534C + Flanschadapternippel Typ 45RE lackiert DN80**
- Außendurchmesser 88,9 mm
  - PN 10/16
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V534D + Flanschadapternippel Typ 45RE lackiert DN100**
- Außendurchmesser 114,3 mm
  - PN 10/16
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V534E + Flanschadapternippel Typ 45RE lackiert DN125**
- Außendurchmesser 139,7 mm
  - PN 10/16
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**36V534F + Flanschadapternippel Typ 45RE lackiert DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V535 + Flanschadapternippel - Typ 41DN, mit genutetem Ende, höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktiguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: lackiert

z.B. Flanschadapternippel - Typ 41DN von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V535A + Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V535B + Flanschadapternippel Typ 41DN PN16 lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V535C + Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V535D + Flanschadapternippel Typ 41DN PN16 lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V535E + Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V535F + Flanschadapternippel Typ 41DN PN16 lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V536 + AGS Flanschadapternippel - Typ W41, mit genutetem AGS Ende, höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar**

(siehe Datenblatt 20.05)

- aus Stahl
- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Flanschadapternippel - Typ W41 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V536A + AGS Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V536B + AGS Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V536C + AGS Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V536D + AGS Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V536E + AGS Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537 + Anbohrschelle - Typ 920/920N, mit genutetem Abgang oder mit Innengewindeabgang (IG-Abgang), höchster Betriebsdruck (PN) bis zu 34 bar (siehe Datenblatt 11.02)**

- aus Duktalguss gemäß EN 1563
- Drehmoment von 95 Nm darf nicht überschritten werden
- EPDM Dichtung für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Anbohrschelle - Typ 920/920N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindeabgang in Zoll

**36V537A + Anbohrschelle lackiert DN50 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537B + Anbohrschelle lackiert DN50 IG-Abgang 1 1/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537C + Anbohrschelle lackiert DN50 IG-Abgang 1"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V537D</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN50 IG-Abgang 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V537E</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN65 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V537F</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN65 IG-Abgang 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V537G</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN65 IG-Abgang 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V537H</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN65 IG-Abgang 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V537I</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN80 IG-Abgang 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V537J</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN80 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V537K + Anbohrschelle lackiert DN80 IG-Abgang 1 1/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537L + Anbohrschelle lackiert DN80 IG-Abgang 1"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537M + Anbohrschelle lackiert DN80 IG-Abgang 3/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537N + Anbohrschelle lackiert DN100 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537O + Anbohrschelle lackiert DN100 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V537P + Anbohrschelle lackiert DN100 IG-Abgang 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36V537Q** + **Anbohrschelle lackiert DN100 IG-Abgang 1"**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V537R** + **Anbohrschelle lackiert DN100 IG-Abgang 3/4"**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V537S** + **Anbohrschelle lackiert DN125 IG-Abgang 2"**  
• Außendurchmesser (141,3 mm, 139,7 mm): .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V537T** + **Anbohrschelle lackiert DN125 IG-Abgang 1 1/2"**  
• Außendurchmesser (141,3 mm, 139,7 mm): .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V537U** + **Anbohrschelle lackiert DN150 IG-Abgang 2"**  
• Außendurchmesser 168,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V537V** + **Anbohrschelle lackiert DN150 IG-Abgang 1 1/2"**  
• Außendurchmesser 168,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V537X** + **Anbohrschelle lackiert DN200 IG-Abgang 2"**  
• Außendurchmesser 168,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V538 + Auslass mit Gewinde in zwei Größen zum einmaligen Einbau, höchster Betriebsdruck (PN) bis zu 20 bar Wandstärke des Rohres 4,2 – 9,5 mm

(siehe Datenblatt 11.05)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Drehmoment von 271 Nm darf nicht überschritten werden
- EPDM Dichtung für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Vic-Let Auslass - Typ 923 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Gewinde in Zoll

**36V538A + Auslass lackiert DN100-DN200 IG 1/2"**

- Für Stahlrohre von DN 100 - DN 200:
- Außendurchmesser 114,3 mm - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V538B + Auslass lackiert DN250 u.größer IG 1/2"**

- Für Stahlrohre von DN 250 und größer:
- Außendurchmesser 273,0 mm und größer

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V538C + Auslass lackiert DN100-DN200 IG 3/4"**

- Für Stahlrohre von DN 100 - DN 200:
- Außendurchmesser 114,3 mm - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V538D + Auslass lackiert DN250 u.größer IG 3/4"**

- Für Stahlrohre von DN 250 und größer:
- Außendurchmesser 273,0 mm und größer

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V539 + Thermometerauslass mit Gewinde in zwei Größen zum einmaligen Einbau, höchster Betriebsdruck (PN) bis zu 20 bar Wandstärke des Rohres 4,2 – 9,5 mm

(siehe Datenblatt 11.0)5

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Drehmoment von 271 Nm darf nicht überschritten werden
- EPDM Dichtung für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

- Oberfläche: lackiert

z.B. Vic-O-Well Thermometerauslass - Typ 924 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V539A + Thermometerauslass lackiert DN100-DN200**

- Für Stahlrohre von DN 100 - DN 200:
- Außendurchmesser 114,3 mm - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V539B + Thermometerauslass lackiert DN250 u.größer**

- Für Stahlrohre von DN 250 und größer:
- Außendurchmesser 273,0 mm und größer

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V540 + Absperrklappe - Typ E124 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**  
(siehe Datenblatt 17.44)

- Körper: aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +90 °C
- Oberfläche: lackiert

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. Absperrklappe - Typ E124 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V540A + Absperrklappe lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V540B + Absperrklappe lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



- 36V540C** + **Absperrklappe lackiert DN80**
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V540D** + **Absperrklappe lackiert DN100**
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V540E** + **Absperrklappe lackiert DN125**
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V540F** + **Absperrklappe lackiert DN150**
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V540G** + **Absperrklappe lackiert DN200**
- Außendurchmesser 219,1 mm
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V541** + **Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ 761 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**  
(siehe Datenblatt 08.20)
- Körper: aus Duktguss gemäß EN 1563
  - Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
  - Klappe: aus vernickeltem Duktguss
  - Dichtung: EPDM-Dichtung, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
  - Oberfläche: lackiert
- Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ 761 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V541A + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541B + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541C + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541D + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541E + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541F + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541G + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541H + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V541I + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V542 + AGS Absperrklappe VIC W300 MasterSeal – Typ W761 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 20.06)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Betätigung: Handrad
- Klappe: Gusseisen mit Polyphenylensulfid (PPS) Beschichtung
- Dichtung: EPDM-Dichtung, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. AGS Absperrklappe VIC W300 MasterSeal – Typ W761 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V542A + AGS Absperrklappe lackiert VIC W300 MasterSeal DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V542B + AGS Absperrklappe lackiert VIC W300 MasterSeal DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V542C + AGS Absperrklappe lackiert VIC W300 MasterSeal DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V542D + AGS Absperrklappe lackiert VIC W300 MasterSeal DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V542E + AGS Absperrklappe lackiert VIC W300 MasterSeal DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V543 + Kugelhahn – Typ 726 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar  
(siehe Datenblatt 08.23)**

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563, innen mit Polyphenylensulfid (PPS) Beschichtung
- Kugel: chrombeschichteter Stahl
- Dichtung: PTFE (Polytetrafluorethylen)
- Oberfläche: lackiert

z.B. Kugelhahn – Typ 726 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V543A + Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V543B + Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V543C + Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V543D + Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V543E + Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V544 + Kugelhahn – Typ 726 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar  
(siehe Datenblatt 08.23)**

- Körper: aus Duktguss gemäß EN 1563, innen mit Polyphenylsulfid (PPS) Beschichtung
- Kugel: Edelstahl
- Dichtung: PTFE (Polytetrafluorethylen)
- Oberfläche: lackiert

z.B. Kugelhahn – Typ 726 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V544A + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V544B + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V544C + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V544D + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V544E + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545 + Rückschlagklappe - Typ 716 mit genuteten Enden,  
(siehe Datenblatt 08.08)**

- Körper: aus Duktalguss gemäß EN 1563, innen mit Polyphenylensulfid (PPS) Beschichtung
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

Rückschlagklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. Rückschlagklappe - Typ 716 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V545A + Rückschlagklappe lackiert DN65**

- höchster Betriebsdruck bis zu 25 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl
- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545B + Rückschlagklappe lackiert DN80**

- höchster Betriebsdruck bis zu 25 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl
- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545C + Rückschlagklappe lackiert DN100**

- höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl elastomerummantelt
- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545D + Rückschlagklappe lackiert DN125**

- höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl elastomerummantelt
- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545E + Rückschlagklappe lackiert DN150**

- höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl elastomerummantelt
- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545F + Rückschlagklappe lackiert DN200**

- höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl elastomerummantelt
- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545G + Rückschlagklappe lackiert DN250**

- höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl elastomerummantelt
- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V545H + Rückschlagklappe lackiert DN300**

- höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl elastomerummantelt
- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V546 + AGS Rückschlagklappe - Typ W715 mit genuteten AGS Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**

(siehe Datenblatt 08.08)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

Rückschlagklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. AGS Rückschlagklappe - Typ W715 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V546A + AGS Rückschlagklappe lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V546B + AGS Rückschlagklappe lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**36V546C + AGS Rückschlagklappe lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V546D + AGS Rückschlagklappe lackiert DN500**

- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V546E + AGS Rückschlagklappe lackiert DN600**

- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547 + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**

(siehe Datenblatt 08.70)

- Ventilgehäuse: aus Grauguss GG 25 gemäß EN 1561
- Klappe: Rotguss mit PTFE-Dichtung
- Dichtung: Doppel-EPDM-O-Ring, für Temperaturen bis zu 150 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" von OVENTROP oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V547A + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN65**

- Haube: aus Rotguss
- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547B + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN80**

- Haube: aus Rotguss
- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547C + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN100**

- Haube: aus Rotguss
- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547D + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN125**

- Haube: aus Rotguss
- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547E + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN150**

- Haube: aus Rotguss
- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547F + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN200**

- Haube: aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547G + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN250**

- Haube: aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V547H + Strangregulierventil Nr. 7890 "Hydrocontrol G" DN300**

- Haube: aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V548 + Schmutzfänger Y-Sieb - Typ 732 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar  
(siehe Datenblatt 09.03)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Schmutzfänger Y-Sieb - Typ 732 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V548A + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN50**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 12 mesh (1,5 x 1,5 mm)
- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548B + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN65**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 12 mesh (1,5 x 1,5 mm)
- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548C + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN80**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 12 mesh (1,5 x 1,5 mm)
- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548D + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN100**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 6 mesh (3,2 x 3,2 mm)
- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548E + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN150**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 6 mesh (3,2 x 3,2 mm)
- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548F + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN200**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 6 mesh (3,2 x 3,2 mm)
- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548G + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN250**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 6 mesh (3,2 x 3,2 mm)
- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V548H + Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN300**

- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 6 mesh (3,2 x 3,2 mm)
- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V549 + AGS Schmutzfänger Y-Sieb - Typ W732 mit genuteten AGS Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 20.19)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Sieb: Edelstahl Nr. 304, Maschengrößen 12 mesh (1,5 x 1,5 mm)
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Schmutzfänger Y-Sieb - Typ W732 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V549A + AGS Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN350**

- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V549B + AGS Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN400**

- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V549C + AGS Schmutzfänger Y-Sieb lackiert DN450**

- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550 + Ansaugdiffusor Nr. 731-D mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 25 bar  
(siehe Datenblatt 09.20)**

- zur Installation mit zweiteiligen Kupplungen
- Körper: aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Sieb: Edelstahl Nr. 304
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Ansaugdiffusor Nr. 731-D von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V550A + Ansaugdiffusor lackiert DN80-DN80**

- Außendurchmesser 88,9 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550B + Ansaugdiffusor lackiert DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550D + Ansaugdiffusor lackiert DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V550E</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN100-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V550F</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V550G</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V550H</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V550I</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN125-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V550J</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V550K</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V550L + Ansaugdiffusor lackiert DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550N + Ansaugdiffusor lackiert DN150-DN150**

- Außendurchmesser 168,3 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550O + Ansaugdiffusor lackiert DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550P + Ansaugdiffusor lackiert DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550Q + Ansaugdiffusor lackiert DN200-DN200**

- Außendurchmesser 219,1 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V550R + Ansaugdiffusor lackiert DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V550S</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V550T</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V550U</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN250-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V550V</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V550W</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V550X</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN300-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V550Y</b>	+	<b>Ansaugdiffusor lackiert DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							



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

**36V550Z + Ansaugdiffusor lackiert DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551 + Ansaugdiffusor Nr. W731 mit genuteten AGS Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar  
(siehe Datenblatt 20.20)**

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Sieb: Edelstahl Nr. 304
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. AGS Ansaugdiffusor Nr. W731 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V551A + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN350-DN350**

- Außendurchmesser 355,6 - 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551B + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN350-DN300**

- Außendurchmesser 355,6 - 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551C + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN350-DN250**

- Außendurchmesser 355,6 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551D + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN400-DN400**

- Außendurchmesser 406,4 - 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V551E</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN400-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V551F</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN400-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 406,4 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V551G</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN450-DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 457,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V551H</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN450-DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 406,4 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V551I</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN450-DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 355,6 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V551J</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN450-DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V551K</b>	+	<b>AGS Ansaugdiffusor lackiert DN450-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 457,0 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V551L + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN500-DN500**

- Außendurchmesser 508,0 - 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551M + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN500-DN450**

- Außendurchmesser 508,0 - 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551N + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN500-DN400**

- Außendurchmesser 508,0 - 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551O + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN600-DN600**

- Außendurchmesser 610,0 - 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551P + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN600-DN500**

- Außendurchmesser 610,0 - 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V551Q + AGS Ansaugdiffusor lackiert DN600-DN450**

- Außendurchmesser 610,0 - 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V552 + Kompensator „Mover“ Nr. 150 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar  
(siehe Datenblatt 09.04)**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme bis zu 76 mm

- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Kompensator „Mover“ Nr. 150 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V552A + Kompensator „Mover“ lackiert DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V552B + Kompensator „Mover“ lackiert DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V552C + Kompensator „Mover“ lackiert DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V552D + Kompensator „Mover“ lackiert DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V552E + Kompensator „Mover“ lackiert DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V552F + Kompensator „Mover“ lackiert DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553 + Kompensator Nr. 155 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar  
(siehe Datenblatt 09.05)**

- Ausführung bis zu 12 Kupplungen abhängig von der Ausdehnung
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Kompensator Nr. 155 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*Dieser Kompensator wird nur nach Detailvorgabe angeboten und gefertigt*

**36V553A + Kompensator lackiert DN50**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 60,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553B + Kompensator lackiert DN65**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 76,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553C + Kompensator lackiert DN80**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553D + Kompensator lackiert DN100**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553E + Kompensator lackiert DN125**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553F + Kompensator lackiert DN150**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553G + Kompensator lackiert DN200**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 219,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553H + Kompensator lackiert DN250**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 273,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V553I + Kompensator lackiert DN300**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 323,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554 + Vibrationskompensator ersetzt (Gummi)Kompensatoren als wartungsfreies Bauteil, zum Einbau nach der Heizungsanlage, der Kältemaschine und der Pumpe auf der Baustelle**

- Oberfläche: lackiert

z.B. Vibrationskompensator von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*Dieser Kompensator wird nur nach Detailvorgabe angeboten und gefertigt*

**36V554A + Vibrationskompensator lackiert DN50**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554B + Vibrationskompensator lackiert DN65**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554C + Vibrationskompensator lackiert DN80**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554D + Vibrationskompensator lackiert DN100**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554E + Vibrationskompensator lackiert DN125**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554F + Vibrationskompensator lackiert DN150**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554G + Vibrationskompensator lackiert DN200**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 177N
- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554H + Vibrationskompensator lackiert DN250**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 77
- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554I + Vibrationskompensator lackiert DN300**

bestehend aus:

- 3 flexible Kupplungen Typ 77
- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554J + Vibrationskompensator lackiert DN350**

bestehend aus:

- 3 flexible AGS Kupplungen Typ W77
- Außendurchmesser 355,6 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**36V554K + Vibrationskompensator lackiert DN400**

bestehend aus:

- 3 flexible AGS Kupplungen Typ W77
- Außendurchmesser 406,4 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554L + Vibrationskompensator lackiert DN450**

bestehend aus:

- 3 flexible AGS Kupplungen Typ W77
- Außendurchmesser 457,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554M + Vibrationskompensator lackiert DN500**

bestehend aus:

- 3 flexible AGS Kupplungen Typ W77
- Außendurchmesser 508,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V554N + Vibrationskompensator lackiert DN600**

bestehend aus:

- 3 flexible AGS Kupplungen Typ W77
- Außendurchmesser 610,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555 + Verteiler - Typ 26**

(siehe Datenblatt 07.11)

- aus geschweißtem Stahlrohr nach EN10217-1
- Oberfläche: lackiert

z.B. Verteiler - Typ 26 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*Dieser Kompensator wird nur nach Detailvorgabe angeboten und gefertigt*

**36V555A + Verteiler lackiert DN50**

- mit genuteten Enden
- Außendurchmesser 60,3 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555B + Verteiler lackiert DN65**

- mit genuteten Enden
- Außendurchmesser 76,1 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555C + Verteiler lackiert DN80**

- mit genuteten Enden
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555D + Verteiler lackiert DN100**

- mit genuteten Enden
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555E + Verteiler lackiert DN125**

- mit genuteten Enden
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555F + Verteiler lackiert DN150**

- mit genuteten Enden
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555G + Verteiler lackiert DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555H + Verteiler lackiert DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555I + Verteiler lackiert DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555J + Verteiler lackiert DN350**

- mit genuteten AGS Enden
- Außendurchmesser 355,6 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555K + Verteiler lackiert DN400**

- mit genuteten AGS Enden
- Außendurchmesser 406,4 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555L + Verteiler lackiert DN450**

- mit genuteten AGS Enden
- Außendurchmesser 457,0 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555M + Verteiler lackiert DN500**

- mit genuteten AGS Enden
- Außendurchmesser 508,0 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V555N + Verteiler lackiert DN600**

- mit genuteten AGS Enden
- Außendurchmesser 610,0 mm
- Anzahl Abgänge und Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V7 + Kälte Edelstahl V2A - ST100 2021 ABI (VICTAULIC)**

Version: 2021-07

**1.allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen**

Alle genuteten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service

dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

**2. Leistungsumfang:**

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

**3. Aufzahlungen / Zubehör:**

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

*Kommentar:*

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

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

36V701 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke  
(siehe Datenblatt 31.02)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EHP, für Temperaturen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

36V701A + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V701B + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V701C + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V701D</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V701E</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V701F</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V701G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V701H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V701I</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V702</b>	+	Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke (siehe Datenblatt 31.02) <ul style="list-style-type: none"><li>• unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile</li><li>• kein Drehmoment erforderlich</li><li>• montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung</li></ul>						

- Dichtung: EHP, für Temperaturen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: Thermoplast blau

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V702A + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V702B + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V702C + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V702D + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V702E + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V702F + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V702G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36V702H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36V702I</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36V703</b>	+	Rohrbogen 90° - Typ E490 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Rohrbogen 90° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)					
<b>36V703A</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36V703B</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36V703C</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>36V703D</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V703E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V703F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V703G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V703H</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V703I</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704</b>	+	Rohrbogen 45° - Typ E491 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Rohrbogen 45° - Typ E491 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							

<b>36V704A</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704B</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704C</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704D</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V704G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V704H + ST100 Rohrbogen V2A 45° DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V704I + ST100 Rohrbogen V2A 45° DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V705 + T-Stück - Typ E492 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304L

z.B. ST100 T-Stück - Typ E492 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V705A + ST100 T-Stück V2A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V705B + ST100 T-Stück V2A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V705C + ST100 T-Stück V2A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V705D</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V705E</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V705F</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V705G</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V705H</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V705I</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V706</b>	+	Reduzier T-Stück - Typ E493 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Reduzier T-Stück - Typ E493 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							

<b>36V706A</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN65-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V706B</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN80-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V706C</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V706D</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V706E</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V706F</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V706G</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V706H + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN125-DN80**

- Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V706I + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V706J + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V706K + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V706L + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V706M + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V706N</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V706O</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V706P</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V706Q</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V706R</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V706S</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V706T</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						

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

**36V706U + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN300-DN150**

- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707 + Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304/304L

z.B. ST100 Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V707A + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707B + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707C + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707D + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



<b>36V707E</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V707F</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V707G</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V707H</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V707I</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V707J</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V707K</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V707L + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707M + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707N + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707O + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707P + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707Q + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V707R + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V708 + Endkappe - Typ E496 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V708A + ST100 Endkappe V2A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V708B + ST100 Endkappe V2A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V708C + ST100 Endkappe V2A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V708D + ST100 Endkappe V2A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V708E + ST100 Endkappe V2A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V708F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V708G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V708H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V708I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709</b>	+	Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304</li></ul> z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll							
<b>36V709A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN50 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN65 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V709C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN65 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN80 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN80 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN100 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN100 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN100 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V709I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN125 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V709J + ST100 Endkappe V2A DN125 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V709K + ST100 Endkappe V2A DN125 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V709L + ST100 Endkappe V2A DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V709M + ST100 Endkappe V2A DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V709N + ST100 Endkappe V2A DN150 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V710 + Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- aus Edelstahl 304

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

<b>36V710A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V710B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V710C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V710D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V710E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V710F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V710G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V710H + ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V710I + ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V710J + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V710K + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V710L + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V710M + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



<b>36V710N</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V710O</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
36V711	+	Adaptornippel - Typ E494 mit genutetem Ende und Anschweißende (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304L</li></ul> z.B. ST100 Adaptornippel - Typ E494 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>36V711A</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V711B</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V711C</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V711D</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V711E</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V711F</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V711G</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V711H</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V711I</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V712</b>	+	Adapternippel - Typ E494G mit genuteten Enden (ST100 und OGS Nut) (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494G von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)						
<b>36V712A</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>36V712B</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V712C</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V712D</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V712E</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V712F</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V712G</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V712H</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V712I + ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713 + Adapternippel - Typ E494i mit genuteten Enden und 2 Abgängen 3/4" für Thermometer oder Durchflussmessung**

- aus Edelstahl 304L

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494i von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V713A + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713B + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713C + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713D + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713E + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713F + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713G + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713H + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V713I + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V714A + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714B + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714C + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714D + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714E + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714F + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714G + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714H + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714I + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714J + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714K + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V714L + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715** + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche Losflansch: verzinkt

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V715A** + **ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715B** + **ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715C** + **ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715D** + **ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715E** + **ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**36V715F + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715G + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715H + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715I + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715J + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715K + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V715L + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V716 + ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V716A + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V716B + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V716C + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V716D + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V716E + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V716F + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V717 + ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- mit OGS Nut
- Anschluss mit Adapternippel E494G
- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V717A + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V717B + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V717C + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V718	+ ST100 Absperrklappe – Typ E125 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar (siehe Datenblatt 31.05)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563</li> <li>• Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel</li> <li>• Klappe: aus Edelstahl 316</li> <li>• Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C</li> <li>• Oberfläche: verzinkt</li> </ul>				
	Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.				
	z.B. ST100 Absperrklappe – Typ E125 von Victaulic oder Gleichwertiges.				
	Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)				
<b>36V718A</b>	<b>+ ST100 Absperrklappe V2A DN50</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li> </ul>				
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V718B</b>	<b>+ ST100 Absperrklappe V2A DN65</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li> </ul>				
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V718C</b>	<b>+ ST100 Absperrklappe V2A DN80</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li> </ul>				
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V718D</b>	<b>+ ST100 Absperrklappe V2A DN100</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li> </ul>				
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V718E</b>	<b>+ ST100 Absperrklappe V2A DN125</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li> </ul>				
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36V718F</b>	+	<b>ST100 Absperrklappe V2A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V718G</b>	+	<b>ST100 Absperrklappe V2A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V718H</b>	+	<b>ST100 Absperrklappe V2A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V718I</b>	+	<b>ST100 Absperrklappe V2A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V719</b>	+	<b>ST100 Rückschlagklappe - Typ E416 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar.</b> (siehe Datenblatt 17.41) <ul style="list-style-type: none"><li>• Körper: aus Edelstahl 316</li><li>• Klappe: federbelastet, aus Edelstahl 316</li><li>• Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C</li></ul> z.B. ST100 Rückschlagklappe - Typ E416 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)  <i>Kommentar:</i> <i>ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad</i>							
<b>36V719A</b>	+	<b>ST100 Rückschlagklappe V2A DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**36V719B + ST100 Rückschlagklappe V2A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V719C + ST100 Rückschlagklappe V2A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V720 + ST100 Rückschlagklappe - Typ 416 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar, mit OGS Nut.**

(siehe Datenblatt 17.41)

- Körper: aus Edelstahl 316
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

z.B. ST100 Rückschlagklappe - Typ 416 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V720A + ST100 Rückschlagklappe V2A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V720B + ST100 Rückschlagklappe V2A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V720C + ST100 Rückschlagklappe V2A DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V720D + ST100 Rückschlagklappe V2A DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V720E + ST100 Rückschlagklappe V2A DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V720F + ST100 Rückschlagklappe V2A DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721 + ST100 Kompensator - Typ E155 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**  
(siehe Datenblatt 31.07)

- Rohrnippel: aus Edelstahl 316L
- Ausführung bis zu 12 Kupplungen abhängig von der Ausdehnung
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Kompensator - Typ E155 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*Dieser Kompensator wird nur nach Detailvorgabe angeboten und gefertigt*

**36V721A + ST100 Kompensator V2A verz.DN50**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 60,3 mm
- Ausdehnung (mm): .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721B + ST100 Kompensator V2A verz.DN65**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 76,1 mm
- Ausdehnung (mm): .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721C + ST100 Kompensator V2A verz.DN80**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721D + ST100 Kompensator V2A verz.DN100**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721E + ST100 Kompensator V2A verz.DN125**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721F + ST100 Kompensator V2A verz.DN150**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721G + ST100 Kompensator V2A verz.DN200**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 219,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**36V721H + ST100 Kompensator V2A verz.DN250**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 273,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V721I + ST100 Kompensator V2A verz.DN300**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 323,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V8 + Kälte Edelstahl V4A - ST100 2021 ABI (VICTAULIC)**

Version: 2021-07

**1.allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen**

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

**2. Leistungsumfang:**

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

**3. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß 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).*

**36V801** + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke  
(siehe Datenblatt 31.02)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EHP, für Temperaturen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V801A** + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801B** + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801C** + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801D** + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801E** + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801F + ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801G + ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801H + ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V801I + ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V802 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke  
(siehe Datenblatt 31.02)**

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EHP, für Temperaturen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: Thermoplast blau

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V802A + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V802B</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V802C</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V802D</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V802E</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V802F</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V802G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V802H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V802I + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V803 + Rohrbogen 90° - Typ E490 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316/316L

z.B. ST100 Rohrbogen 90° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V803A + ST100 Rohrbogen V4A 90° DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V803B + ST100 Rohrbogen V4A 90° DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V803C + ST100 Rohrbogen V4A 90° DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V803D + ST100 Rohrbogen V4A 90° DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V803E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V803F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V803G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V803H</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V803I</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804</b>	+	Rohrbogen 45° - Typ E491 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316/316L</li></ul> z.B. ST100 Rohrbogen 45° - Typ E491 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>36V804A</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V804B</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804C</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804D</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V804H</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V804I + ST100 Rohrbogen V4A 45° DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V805 + T-Stück - Typ E492 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 T-Stück - Typ E492 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V805A + ST100 T-Stück V4A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V805B + ST100 T-Stück V4A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V805C + ST100 T-Stück V4A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V805D + ST100 T-Stück V4A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



<b>36V805E</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V805F</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V805G</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V805H</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V805I</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V806</b>	+	Reduzier T-Stück - Typ E493 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316/316L</li></ul> z.B. ST100 Reduzier T-Stück - Typ E493 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							
<b>36V806A</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN65-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36V806B</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN80-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806C</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806D</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806E</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806F</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806G</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806H</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V806I + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V806J + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V806K + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V806L + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V806M + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V806N + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V806O</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806P</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806Q</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806R</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806S</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806T</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V806U</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN300-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V807** + Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 mit genuteten Enden  
 (siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316/316L

z.B. ST100 Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
 Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**36V807A** + **ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807B** + **ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807C** + **ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807D** + **ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807E** + **ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN100-DN65**

- Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V807F</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V807G</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V807H</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V807I</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V807J</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V807K</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36V807L</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN200-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**36V807M + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807N + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807O + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807P + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807Q + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V807R + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V808 + Endkappe - Typ E496 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V808A + ST100 Endkappe V4A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V808B + ST100 Endkappe V4A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V808C + ST100 Endkappe V4A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V808D + ST100 Endkappe V4A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V808E + ST100 Endkappe V4A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V808F + ST100 Endkappe V4A DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



<b>36V808G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V808H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V808I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V809</b>	+	Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316</li></ul> z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll						
<b>36V809A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN50 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V809B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN65 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36V809C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN65 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>36V809D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN80 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V809E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN80 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V809F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN100 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V809G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN100 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V809H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN100 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V809I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN125 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V809J</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN125 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V809K + ST100 Endkappe V4A DN125 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V809L + ST100 Endkappe V4A DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V809M + ST100 Endkappe V4A DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V809N + ST100 Endkappe V4A DN150 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V810 + Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- aus Edelstahl 316

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**36V810A + ST100 Endkappe V4A DN200 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>36V810B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V810C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V810D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V810E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V810F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V810G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36V810H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**36V810I + ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V810J + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V810K + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V810L + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V810M + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V810N + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36V8100 + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1/2"**  
• Außendurchmesser 323,9 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V811 + Adapternippel - Typ E494 mit genutetem Ende und Anschweißende**  
(siehe Datenblatt 31.04)  
• aus Edelstahl 316L  
z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
- 36V811A + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN50**  
• Außendurchmesser 60,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V811B + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN65**  
• Außendurchmesser 76,1 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V811C + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN80**  
• Außendurchmesser 88,9 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V811D + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN100**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36V811E + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN125**  
• Außendurchmesser 139,7 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36V811F + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V811G + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V811H + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V811I + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812 + Adapternippel - Typ E494G mit genuteten Enden (ST100 und OGS Nut)**  
(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316/316L

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494G von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V812A + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812B + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812C + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812D + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812E + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812F + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812G + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812H + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V812I + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



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

**36V813** + Adapternippel - Typ E494i mit genuteten Enden und 2 Abgängen 3/4" für Thermometer oder Durchflussmessung  
• aus Edelstahl 316L  
z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494i von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V813A** + **ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813B** + **ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813C** + **ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813D** + **ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813E** + **ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813F + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813G + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813H + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V813I + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V814A + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814B + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814C + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814D + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814E + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814F + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814G + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814H + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814I + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814J + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814K + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V814L + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche Losflansch: verzinkt

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V815A + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815B + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815C + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815D + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815E + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815F + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815G + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815H + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815I + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815J + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815K + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V815L + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36V816	+ Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar (siehe Datenblatt 17.40) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körper: aus Edelstahl 316</li> <li>• Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel</li> <li>• Klappe: aus Edelstahl 316</li> <li>• Dichtung: EPDM, Temperaturen von -34 °C bis +110 °C</li> </ul> Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben. z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)				
<b>36V816A</b>	+ <b>ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN50</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V816B</b>	+ <b>ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN65</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V816C</b>	+ <b>ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN80</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V816D</b>	+ <b>ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36V816E</b>	+ <b>ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN125</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**36V816F + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V817 + Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ 461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- mit OGS Nut
- Anschluss mit Adapternippel E494G
- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ 461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V817A + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V817B + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V817C + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818 + Absperrklappe – Typ E125 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**

(siehe Datenblatt 31.05)

- Körper: aus Duktalguss gemäß EN 1563
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.



z.B. ST100 Absperrklappe – Typ E125 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**36V818A + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818B + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818C + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818D + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818E + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818F + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818G + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818H + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V818I + ST100 Absperrklappe V4A verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V819 + Rückschlagklappe - Typ E416 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar.  
(siehe Datenblatt 17.41)**

- Körper: aus Edelstahl 316
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

z.B. ST100 Rückschlagklappe - Typ E416 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V819A + ST100 Rückschlagklappe V4A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V819B + ST100 Rückschlagklappe V4A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V819C + ST100 Rückschlagklappe V4A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V820 + Rückschlagklappe - Typ 416 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar, mit OGS Nut.**

(siehe Datenblatt 17.41)

- Körper: aus Edelstahl 316
- Klappe: federbelastet, aus Edelstahl 316
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C

z.B. ST100 Rückschlagklappe - Typ 416 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**36V820A + ST100 Rückschlagklappe V4A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V820B + ST100 Rückschlagklappe V4A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V820C + ST100 Rückschlagklappe V4A DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V820D + ST100 Rückschlagklappe V4A DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V820E + ST100 Rückschlagklappe V4A DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V820F + ST100 Rückschlagklappe V4A DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821 + ST100 Kompensator - Typ E155 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**  
(siehe Datenblatt 31.07)

- Rohrnippel: aus Edelstahl 316L
- Ausführung bis zu 12 Kupplungen abhängig von der Ausdehnung
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Kompensator - Typ E155 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*Dieser Kompensator wird nur nach Detailvorgabe angeboten und gefertigt*

**36V821A + ST100 Kompensator V4A verz.DN50**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 60,3 mm
- Ausdehnung (mm): .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821B + ST100 Kompensator V4A verz.DN65**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 76,1 mm
- Ausdehnung (mm): .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821C + ST100 Kompensator V4A verz.DN80**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821D + ST100 Kompensator V4A verz.DN100**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821E + ST100 Kompensator V4A verz.DN125**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821F + ST100 Kompensator V4A verz.DN150**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821G + ST100 Kompensator V4A verz.DN200**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 219,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36V821H + ST100 Kompensator V4A verz.DN250**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 273,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

**36V821I + ST100 Kompensator V4A verz.DN300**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 323,9 mm
- Ausdehnung (mm):

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)

59V1

### + Druckluft Edelstahl V2A - ST100 2021 ABI (VICTAULIC)

Version: 2021-07

#### 1.allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

#### 2. Leistungsumfang:

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

#### 3. Aufzahlungen / Zubehör:

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

*Kommentar:*

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

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

59V101 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke

(siehe Datenblatt 31.02)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

59V101A + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V101B + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V101C + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V101D + **ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**59V101E + ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V101F + ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V101G + ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V101H + ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V101I + ST100 Rohrkupplung V2A verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V102 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**

(siehe Datenblatt 31.02)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: Thermoplast blau

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

<b>59V102A</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V102B</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V102C</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V102D</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V102E</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V102F</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V102G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V102H + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V102I + ST100 Rohrkupplung V2A Thermoplast blau DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V103 + Rohrbogen 90° - Typ E490 mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304/304L

z.B. ST100 Rohrbogen 90° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V103A + ST100 Rohrbogen V2A 90° DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V103B + ST100 Rohrbogen V2A 90° DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V103C + ST100 Rohrbogen V2A 90° DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V103D</b>	<b>+</b>	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V103E</b>	<b>+</b>	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V103F</b>	<b>+</b>	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V103G</b>	<b>+</b>	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V103H</b>	<b>+</b>	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V103I</b>	<b>+</b>	<b>ST100 Rohrbogen V2A 90° DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104</b>	<b>+</b>	Rohrbogen 45° - Typ E490 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Rohrbogen 45° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							

<b>59V104A</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104B</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104C</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104D</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V104G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V2A 45° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**59V104H + ST100 Rohrbogen V2A 45° DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V104I + ST100 Rohrbogen V2A 45° DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V105 + T-Stück - Typ E492 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304L

z.B. ST100 T-Stück - Typ E492 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V105A + ST100 T-Stück V2A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V105B + ST100 T-Stück V2A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V105C + ST100 T-Stück V2A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V105D</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V105E</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V105F</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V105G</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V105H</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V105I</b>	+	<b>ST100 T-Stück V2A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106</b>	+	Reduzier T-Stück - Typ E493 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Reduzier T-Stück - Typ E493 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							

<b>59V106A</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN65-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V106B</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN80-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V106C</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V106D</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V106E</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V106F</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V106G</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



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

**59V106H + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN125-DN80**

- Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V106I + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V106J + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V106K + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V106L + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V106M + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V106N</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106O</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106P</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106Q</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106R</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106S</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V106T</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V2A DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**59V106U + ST100 Reduzier T-Stück V2A DN300-DN150**

- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107 + Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304/304L

z.B. ST100 Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**59V107A + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107B + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107C + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107D + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V107E</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V107F</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V107G</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V107H</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V107I</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V107J</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V107K</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V107L + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107M + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107N + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107O + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107P + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107Q + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V107R + ST100 Reduzierstück V2A konzentrisch DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V108 + Endkappe - Typ E496 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 304

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V108A + ST100 Endkappe V2A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V108B + ST100 Endkappe V2A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V108C + ST100 Endkappe V2A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V108D + ST100 Endkappe V2A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V108E + ST100 Endkappe V2A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V108F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V108G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V108H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V108I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V109</b>	+	Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304</li></ul> z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll							
<b>59V109A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN50 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V109B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN65 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>59V109C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN65 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V109D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN80 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V109E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN80 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V109F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN100 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V109G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN100 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V109H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN100 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V109I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN125 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



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

**59V109J + ST100 Endkappe V2A DN125 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V109K + ST100 Endkappe V2A DN125 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V109L + ST100 Endkappe V2A DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V109M + ST100 Endkappe V2A DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V109N + ST100 Endkappe V2A DN150 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V110 + Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- aus Edelstahl 304

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

<b>59V110A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V110B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V110C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN200 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V110D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V110E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V110F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V110G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V110H + ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V110I + ST100 Endkappe V2A DN250 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V110J + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V110K + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V110L + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V110M + ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V110N</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V110O</b>	+	<b>ST100 Endkappe V2A DN300 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
59V111	+	Adaptornippel - Typ E494 mit genutetem Ende und Anschweißende (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304L</li></ul> z.B. ST100 Adaptornippel - Typ E494 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>59V111A</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V111B</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V111C</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V111D</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V2A Typ E494 DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>59V111E</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V111F</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V111G</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V111H</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V111I</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494 DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V112</b>	+	Adapternippel - Typ E494G mit genuteten Enden (ST100 und OGS Nut) (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 304/304L</li></ul> z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494G von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)						
<b>59V112A</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>59V112B</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V112C</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V112D</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V112E</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V112F</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V112G</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V112H</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**59V112I + ST100 Adapternippel V2A Typ E494G DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113 + Adapternippel - Typ E494i mit genuteten Enden und 2 Abgängen 3/4" für Thermometer oder Durchflussmessung**

- aus Edelstahl 304L

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494i von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V113A + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113B + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113C + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113D + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113E + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113F + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113G + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113H + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V113I + ST100 Adapternippel V2A Typ E494i DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)



**59V114A + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114B + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114C + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114D + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114E + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114F + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114G + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114H + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114I + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114J + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114K + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V114L + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V115 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche Losflansch: verzinkt

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V115A + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115B + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115C + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115D + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115E + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktillguss DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115F + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115G + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115H + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115I + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115J + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115K + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V115L + ST100 Flanschadapter V2A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V116 + ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V116A + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V116B + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V116C + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V116D + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V116E + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V116F + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V117 + ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- mit OGS Nut
- Anschluss mit Adapternippel E494G
- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V117A + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V117B + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V117C + ST100 Absperrklappe V2A VIC-300 MasterSeal DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V118 + ST100 Absperrklappe – Typ E125 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.05)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe – Typ E125 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

59V118A + **ST100 Absperrklappe V2A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V118B + **ST100 Absperrklappe V2A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V118C + **ST100 Absperrklappe V2A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V118D + **ST100 Absperrklappe V2A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V118E + **ST100 Absperrklappe V2A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V118F + ST100 Absperrklappe V2A DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V118G + ST100 Absperrklappe V2A DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V118H + ST100 Absperrklappe V2A DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V118I + ST100 Absperrklappe V2A DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V2 + Druckluft Edelstahl V4A - ST100 2021 ABI (VICTAULIC)**

Version: 2021-07

**1. allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen**

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service



dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

**2. Leistungsumfang:**

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

**3. Aufzahlungen / Zubehör:**

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

*Kommentar:*

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

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

59V201 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke  
(siehe Datenblatt 31.02)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

59V201A + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V201B + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

59V201C + **ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V201D</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V201E</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V201F</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V201G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V201H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V201I</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V202</b>	+	Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke (siehe Datenblatt 31.02) <ul style="list-style-type: none"><li>• unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile</li><li>• kein Drehmoment erforderlich</li><li>• montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung</li></ul>							

- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: Thermoplast blau

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V202A + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V202B + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V202C + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V202D + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V202E + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V202F + ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V202G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V202H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V202I</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung V4A Thermoplast blau DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V203</b>	+	Rohrbogen 90° - Typ E490 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316/316L</li></ul> z.B. ST100 Rohrbogen 90° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)					
<b>59V203A</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V203B</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V203C</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>59V203D</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V203E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V203F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V203G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V203H</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V203I</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 90° DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204</b>	+	Rohrbogen 45° - Typ E490 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316/316L</li></ul> z.B. ST100 Rohrbogen 45° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							

<b>59V204A</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204B</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204C</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204D</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204E</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204F</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V204G</b>	+	<b>ST100 Rohrbogen V4A 45° DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**59V204H + ST100 Rohrbogen V4A 45° DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V204I + ST100 Rohrbogen V4A 45° DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V205 + T-Stück - Typ E492 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 T-Stück - Typ E492 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V205A + ST100 T-Stück V4A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V205B + ST100 T-Stück V4A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V205C + ST100 T-Stück V4A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V205D</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V205E</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V205F</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V205G</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V205H</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V205I</b>	+	<b>ST100 T-Stück V4A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V206</b>	+	Reduzier T-Stück - Typ E493 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316/316L</li></ul> z.B. ST100 Reduzier T-Stück - Typ E493 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							



<b>59V206A</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN65-DN50</b> • Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V206B</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN80-DN65</b> • Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V206C</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN80-DN50</b> • Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V206D</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN100-DN80</b> • Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V206E</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN100-DN65</b> • Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V206F</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN100-DN50</b> • Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V206G</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN125-DN100</b> • Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V206H + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN125-DN80**

- Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V206I + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V206J + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V206K + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V206L + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V206M + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V206N</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V206O</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V206P</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN250-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V206Q</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN250-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V206R</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V206S</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V206T</b>	+	<b>ST100 Reduzier T-Stück V4A DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						

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

**59V206U + ST100 Reduzier T-Stück V4A DN300-DN150**

- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207 + Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 mit genuteten Enden  
 (siehe Datenblatt 31.04)**

- aus Edelstahl 316/316L

z.B. ST100 Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**59V207A + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207B + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207C + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207D + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V207E</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V207F</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V207G</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V207H</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V207I</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V207J</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V207K</b>	+	<b>ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V207L + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207M + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207N + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207O + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207P + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207Q + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V207R + ST100 Reduzierstück V4A konzentrisch DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V208 + Endkappe - Typ E496 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V208A + ST100 Endkappe V4A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V208B + ST100 Endkappe V4A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V208C + ST100 Endkappe V4A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V208D + ST100 Endkappe V4A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V208E + ST100 Endkappe V4A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V208F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V208G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V208H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V208I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V209</b>	+	Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316</li></ul> z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll							
<b>59V209A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN50 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V209B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN65 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>59V209C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN65 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V209D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN80 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V209E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN80 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V209F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN100 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V209G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN100 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V209H</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN100 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V209I</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN125 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V209J + ST100 Endkappe V4A DN125 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V209K + ST100 Endkappe V4A DN125 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V209L + ST100 Endkappe V4A DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V209M + ST100 Endkappe V4A DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V209N + ST100 Endkappe V4A DN150 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V210 + Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- aus Edelstahl 304

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

<b>59V210A</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V210B</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V210C</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN200 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V210D</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V210E</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V210F</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V210G</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**59V210H + ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V210I + ST100 Endkappe V4A DN250 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V210J + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V210K + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V210L + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V210M + ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V210N</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V210O</b>	+	<b>ST100 Endkappe V4A DN300 m.IG-Bohrung 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
59V211	+	Adaptornippel - Typ E494 mit genutetem Ende und Anschweißende (siehe Datenblatt 31.04) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Edelstahl 316L</li></ul> z.B. ST100 Adaptornippel - Typ E494 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>59V211A</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V4A Typ E494 DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V211B</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V4A Typ E494 DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V211C</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V4A Typ E494 DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V211D</b>	+	<b>ST100 Adaptornippel V4A Typ E494 DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**59V211E + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V211F + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V211G + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V211H + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V211I + ST100 Adapternippel V4A Typ E494 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V212 + Adapternippel - Typ E494G mit genuteten Enden (ST100 und OGS Nut)  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- aus Edelstahl 316/316L

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494G von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V212A + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>59V212B</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V212C</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V212D</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V212E</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V212F</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V212G</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V212H</b>	+	<b>ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

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

**59V212I + ST100 Adapternippel V4A Typ E494G DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213 + Adapternippel - Typ E494i mit genuteten Enden und 2 Abgängen 3/4" für Thermometer oder Durchflussmessung**

- aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494i von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V213A + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213B + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213C + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213D + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**59V213E + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213F + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213G + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213H + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V213I + ST100 Adapternippel V4A Typ E494i DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V214A + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214B + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214C + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214D + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214E + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214F + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214G + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214H + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214I + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214J + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214K + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**59V214L + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Edelstahl PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V215 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)

- zweiteilig
- aus Edelstahl 316L
- Losflansch (Losfl.) aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Oberfläche Losflansch: verzinkt

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V215A + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktulguss DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215B + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktulguss DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215C + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktulguss DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215D + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktulguss DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215E + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktulguss DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215F + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215G + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215H + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215I + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215J + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215K + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V215L + ST100 Flanschadapter V4A Losfl.a.Duktilguss PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V216 + ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V216A + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V216B + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V216C + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V216D + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V216E + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V216F + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V217 + ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 17.40)

- mit OGS Nut
- Anschluss mit Adapternippel E494G
- Körper: aus Edelstahl 316
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ E461 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V217A + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V217B + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V217C + ST100 Absperrklappe V4A VIC-300 MasterSeal DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V218 + ST100 Absperrklappe – Typ E125 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.05)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus Edelstahl 316
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. ST100 Absperrklappe – Typ E125 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V218A + ST100 Absperrklappe V4A DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218B + ST100 Absperrklappe V4A DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218C + ST100 Absperrklappe V4A DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218D + ST100 Absperrklappe V4A DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218E + ST100 Absperrklappe V4A DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**59V218F + ST100 Absperrklappe V4A DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218G + ST100 Absperrklappe V4A DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218H + ST100 Absperrklappe V4A DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V218I + ST100 Absperrklappe V4A DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V3 + Druckluft verzinkt 2021 ABI (VICTAULIC)**

Version: 2021-07

**1. allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen**

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service

dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

**2. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**3. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

59V301 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ 107N höchster Betriebsdruck bis zu 51 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke  
(siehe Datenblatt 06.23)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrkupplung - Typ 107N von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

59V301A + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V301B + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V301C + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V301D</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V301E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V301F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V301G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V301H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V301I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>59V302</b>	<b>+</b>	Flexible, montagefertige Rohrkupplung - Typ 177N, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke (siehe Datenblatt 06.24) <ul style="list-style-type: none"><li>• unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile</li><li>• für Expansion, Kontraktion und Vibrationsaufnahme</li><li>• kein Drehmoment erforderlich</li></ul>					

- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrkupplung - Typ E177N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V302A + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V302B + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V302C + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V302D + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V302E + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V302F + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V302G + Rohrkupplung flexibel Typ 177N verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V303 + Flexible Rohrkupplung - Typ 77, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke**

(siehe Datenblatt 06.04)

- für Expansion, Kontraktion und Vibrationsaufnahme
- kein Drehmoment erforderlich
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrkupplung - Typ 77 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V303A + Rohrkupplung flexibel Typ 77 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V303B + Rohrkupplung flexibel Typ 77 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V304 + Rohrbogen 90° - Typ 10 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktiguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrbogen 90° - Typ 10 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V304A + Rohrbogen 90° verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V304B</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V304C</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V304D</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V304E</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V304F</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V304G</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V304H</b>	+	<b>Rohrbogen 90° verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V304I + Rohrbogen 90° verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V305 + Rohrbogen 45° - Typ 11 mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 11 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V305A + Rohrbogen 45° verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V305B + Rohrbogen 45° verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V305C + Rohrbogen 45° verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V305D + Rohrbogen 45° verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V305E</b>	+	<b>Rohrbogen 45° verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V305F</b>	+	<b>Rohrbogen 45° verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V305G</b>	+	<b>Rohrbogen 45° verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V305H</b>	+	<b>Rohrbogen 45° verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V305I</b>	+	<b>Rohrbogen 45° verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V306</b>	+	Rohrbogen 22,5° - Typ 12 mit genuteten Enden (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktulguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Rohrbogen 22,5° - Typ 12 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>59V306A</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>59V306B</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V306C</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V306D</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V306E</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V306F</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V306G</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59V306H</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V306I</b>	+	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V307</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° - Typ 13 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Rohrbogen 11,25° - Typ 13 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>59V307A</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V307B</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V307C</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V307D</b>	+	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>59V307E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59V307F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59V307G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59V307H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59V307I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>59V308</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück - Typ 13 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. T-Stück - Typ E13 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
<b>59V308A</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V308B</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V308C</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V308D</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V308E</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V308F</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V308G</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>59V308H</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V308I</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V309</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück - Typ 25, mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Reduzier T-Stück - Typ 25 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							
<b>59V309A</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN65-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V309B</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V309C</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V309D</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>59V309E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN125-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309J</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>59V309K</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309L</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309M</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309N</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309O</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309P</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V309Q</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V309R + Reduzier T-Stück verz.DN200-DN80**

- Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V309S + Reduzier T-Stück verz.DN200-DN65**

- Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V309T + Reduzier T-Stück verz.DN200-DN50**

- Außendurchmesser 219,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310 + Reduzier T-Stück - Typ 25, mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)**

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 25 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**59V310A + Reduzier T-Stück verz.DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310B + Reduzier T-Stück verz.DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>59V310C</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V310D</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V310E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V310F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V310G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V310H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>59V310I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310J + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN150**

- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310K + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN125**

- Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310L + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN100**

- Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310M + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN80**

- Außendurchmesser 323,9 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310N + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN65**

- Außendurchmesser 323,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V310O + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN50**

- Außendurchmesser 323,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311 + Reduzier T-Stück - Typ 29, mit genuteten Enden, Abgang Innengewinde (Abgang-IG)**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563

- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 29 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Abgang Innengewinde in Zoll

**59V311A + Reduzier T-Stück verz.DN50 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311B + Reduzier T-Stück verz.DN50 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311C + Reduzier T-Stück verz.DN50 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311D + Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311E + Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311F + Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V311G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V311H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V311I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V311J</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V311K</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V311L</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V311M</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311N + Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311O + Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311P + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311Q + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311R + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V311S + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V311T</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V311U</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V311V</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V311X</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V312</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück - Typ 29, mit genuteten Enden, Abgang Innengewinde (Abgang-IG)</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Reduzier T-Stück - Typ 29 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Abgang Innengewinde in Zoll							
<b>59V312A</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V312B</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**59V312C + Reduzier T-Stück verz.DN300 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V313 + Reduzierstück konzentrisch, mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzierstück konzentrisch Nr. 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**59V313A + Reduzierstück konzentrisch verz.DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V313B + Reduzierstück konzentrisch verz.DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V313C + Reduzierstück konzentrisch verz.DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V313D + Reduzierstück konzentrisch verz.DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V313E + Reduzierstück konzentrisch verz.DN100-DN65**

- Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V313F</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V313G</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V313H</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V313I</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN125-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V313J</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>59V313K</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>59V313L</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V313M</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V313N</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V313O</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V313P</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V313Q</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V313R</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V313S + Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN65**

- Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V314 + Reduzierstück konzentrisch, mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzierstück konzentrisch Nr. 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
 Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**59V314A + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V314B + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V314C + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN125**

- Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V314D + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN100**

- Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V314E</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V314F</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V314G</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V314H</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V314I</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V314J</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V315</b>	+	<b>Endkappe - Typ 60 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul>					

z.B. Endkappe - Typ 60 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V315A + Endkappe verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315B + Endkappe verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315C + Endkappe verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315D + Endkappe verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315E + Endkappe verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315F + Endkappe verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315G + Endkappe verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315H + Endkappe verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V315I + Endkappe verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316 + Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)**

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**59V316A + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316B + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316C + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316D + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316E + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316F + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316G + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316H + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316I + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V316J</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V316K</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V316L</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V316M</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V316N</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V316O</b>	+	<b>Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V316P</b>	+	<b>Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316Q + Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316R + Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316S + Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316T + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316U + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316V + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**59V316W + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V316X + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317 + Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**59V317A + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317B + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317C + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317D + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317E + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317F + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317G + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317H + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317I + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317J + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317K + Endkappe verz.DN250 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V317L + Endkappe verz.DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318 + Flanschadapter - Typ 741 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 06.06)**

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Dichtung: Nitril „T“, für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Flanschadapter - Typ 741 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V318A + Flanschadapter Typ 741 verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318B + Flanschadapter Typ 741 verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318C + Flanschadapter Typ 741 verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318D + Flanschadapter Typ 741 verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318E + Flanschadapter Typ 741 verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318F + Flanschadapter Typ 741 verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318G + Flanschadapter Typ 741 PN10 verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318H + Flanschadapter Typ 741 PN16 verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318I + Flanschadapter Typ 741 PN10 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318J + Flanschadapter Typ 741 PN16 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318K + Flanschadapter Typ 741 PN10 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V318L + Flanschadapter Typ 741 PN16 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V319 + Flanschadapternippel - Typ 45RE, mit genutetem Ende, höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Flanschadapternippel - Typ 45RE von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V319A + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V319B + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V319C + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V319D + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V319E + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V319F + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V320 + Flanschadapternippel - Typ 41DN, mit genutetem Ende, höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Flanschadapternippel - Typ 41DN von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**59V320A + Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V320B + Flanschadapternippel Typ 41DN PN16 verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V320C + Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V320D + Flanschadapternippel Typ 41DN PN16 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V320E + Flanschadapternippel Typ 41DN PN10 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V320F + Flanschadapternippel Typ 41DN PN16 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321 + Anbohrschelle - Typ 920/920N, mit genutetem Abgang oder mit Innengewindeabgang (IG-Abgang), höchster Betriebsdruck (PN) bis zu 34 bar (siehe Datenblatt 11.02)**

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Drehmoment von 95 Nm darf nicht überschritten werden
- Dichtung: Nitril „T“, für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Anbohrschelle - Typ 920/920N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindeabgang in Zoll

<b>59V321A</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321B</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321C</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321D</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321E</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321F</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321G</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321H + Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 3/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321I + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321J + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321K + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 1 1/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321L + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 1"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321M + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 3/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V321N</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321O</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321P</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321Q</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321R</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321S</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN125 IG-Abgang 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser (141,3 mm, 139,7 mm): _____</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V321T</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN125 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser (141,3 mm, 139,7 mm): _____</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321U + Anbohrschelle verz.DN150 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321V + Anbohrschelle verz.DN150 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V321X + Anbohrschelle verz.DN200 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V322 + Auslass mit Gewinde in zwei Größen zum einmaligen Einbau, höchster Betriebsdruck (PN) bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 11.05)

- aus Duktulguss gemäß EN 1563
- Drehmoment von 271 Nm darf nicht überschritten werden
- Dichtung: Nitril „T“, für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Vic-Let Auslass - Typ 923 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Gewinde in Zoll

**59V322A + Auslass lackiert DN100-DN200 IG 1/2"**

- Für Stahlrohre von DN 100 - DN 200: .....
- Außendurchmesser 114,3 mm - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V322B + Auslass lackiert DN250 u.größer IG 1/2"**

- Für Stahlrohre von DN 250 und größer: .....
- Außendurchmesser 273,0 mm und größer

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V322C + Auslass lackiert DN100-DN200 IG 3/4"**

- Für Stahlrohre von DN 100 - DN 200:
- Außendurchmesser 114,3 mm - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V322D + Auslass lackiert DN250 u.größer IG 3/4"**

- Für Stahlrohre von DN 250 und größer:
- Außendurchmesser 273,0 mm und größer

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V323 + Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ 761 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 20 bar**

(siehe Datenblatt 08.20)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Betätigung: mehrfach verstellbarer Handhebel
- Klappe: aus vernickeltem Duktillguss
- Dichtung: Nitril "T", für Druckluft von -29 °C bis +82 °C
- Oberfläche: lackiert

Absperrklappe ist auch für einen elektrischen Motorantrieb vorbereitet, der Motor ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

z.B. Absperrklappe VIC-300 MasterSeal – Typ 761 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**59V323A + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V323B + Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>59V323C</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V323D</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V323E</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V323F</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V323G</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V323H</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>59V323I</b>	+	<b>Absperrklappe lackiert VIC-300 MasterSeal DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V324 + Kugelhahn – Typ 726 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar  
(siehe Datenblatt 08.23)

- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563, innen mit Polyphenylensulfid (PPS) Beschichtung
- Kugel: chrombeschichteter Stahl
- Dichtung: PTFE (Polytetrafluorethylen)
- Oberfläche: lackiert

z.B. Kugelhahn – Typ 726 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

59V324A + **Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V324B + **Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V324C + **Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V324D + **Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

59V324E + **Kugelhahn lackiert Kugel Stahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 59V325 + Kugelhahn – Typ 726 mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 69 bar  
(siehe Datenblatt 08.23)
- Körper: aus Duktillguss gemäß EN 1563, innen mit Polyphenylensulfid (PPS) Beschichtung
  - Kugel: Edelstahl
  - Dichtung: PTFE (Polytetrafluorethylen)
  - Oberfläche: lackiert

z.B. Kugelhahn – Typ 726 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*ab DN 200 empfohlen: Betätigung mit Handrad*

**59V325A + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V325B + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V325C + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V325D + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**59V325E + Kugelhahn lackiert Kugel Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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.*

62VA

## + Trinkwasser Edelstahl V4A - ST100 2021 ABI (VICTAULIC)

Version: 2021-07

### 1.allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

### 2. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

### 3. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

62VA01

+ Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, mit DVGW-Zulassung, Prüfgrundlage Arbeitsblatt W 534 und W 270, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der



Rohrwandstärke

(siehe Datenblatt 31.02)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EF Dichtung mit DVGW-Zulassung
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA01A + ST100 Rohrkupplung verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA01B + ST100 Rohrkupplung verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA01C + ST100 Rohrkupplung verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA01D + ST100 Rohrkupplung verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA01E + ST100 Rohrkupplung verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62VA01F</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>62VA01G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>62VA01H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>62VA01I</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>62VA02</b>	+	Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ E497, mit DVGW-Zulassung, Prüfgrundlage Arbeitsblatt W 534 und W 270, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke (siehe Datenblatt 31.02) <ul style="list-style-type: none"><li>• unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile</li><li>• kein Drehmoment erforderlich</li><li>• montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung</li><li>• Dichtung: EF Dichtung mit DVGW-Zulassung</li><li>• Oberfläche: Thermoplast blau</li></ul> z.B. ST100 Rohrkupplung - Typ E497 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)						
<b>62VA02A</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>62VA02B</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VA02C</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VA02D</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VA02E</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VA02F</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VA02G</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62VA02H</b>	+	<b>ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA02I + ST100 Rohrkupplung Thermoplast blau DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03 + Rohrbogen 90° - Typ E490 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

z.B. ST100 Rohrbogen 90° - Typ E490 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA03A + ST100 Rohrbogen 90° DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03B + ST100 Rohrbogen 90° DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03C + ST100 Rohrbogen 90° DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03D + ST100 Rohrbogen 90° DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03E + ST100 Rohrbogen 90° DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03F + ST100 Rohrbogen 90° DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03G + ST100 Rohrbogen 90° DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03H + ST100 Rohrbogen 90° DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA03I + ST100 Rohrbogen 90° DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04 + Rohrbogen 45° - Typ E491 mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 31.04)

z.B. ST100 Rohrbogen 45° - Typ E491 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA04A + ST100 Rohrbogen 45° DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04B + ST100 Rohrbogen 45° DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04C + ST100 Rohrbogen 45° DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04D + ST100 Rohrbogen 45° DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04E + ST100 Rohrbogen 45° DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04F + ST100 Rohrbogen 45° DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04G + ST100 Rohrbogen 45° DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04H + ST100 Rohrbogen 45° DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA04I + ST100 Rohrbogen 45° DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05 + T-Stück - Typ E492 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 31.04)

z.B. ST100 T-Stück - Typ E492 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA05A + ST100 T-Stück DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05B + ST100 T-Stück DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05C + ST100 T-Stück DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05D + ST100 T-Stück DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05E + ST100 T-Stück DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05F + ST100 T-Stück DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05G + ST100 T-Stück DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA05H + ST100 T-Stück DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**62VA05I + ST100 T-Stück DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06 + Reduzier T-Stück - Typ E493 mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 31.04)

z.B. ST100 Reduzier T-Stück - Typ E493 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**62VA06A + ST100 Reduzier T-Stück DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06B + ST100 Reduzier T-Stück DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06C + ST100 Reduzier T-Stück DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06D + ST100 Reduzier T-Stück DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06E + ST100 Reduzier T-Stück DN100-DN65**

- Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06F + ST100 Reduzier T-Stück DN100-DN50**

- Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06G + ST100 Reduzier T-Stück DN125-DN100**

- Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06H + ST100 Reduzier T-Stück DN125-DN80**

- Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06I + ST100 Reduzier T-Stück DN125-DN65**

- Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06J + ST100 Reduzier T-Stück DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06K + ST100 Reduzier T-Stück DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06L + ST100 Reduzier T-Stück DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06M + ST100 Reduzier T-Stück DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06N + ST100 Reduzier T-Stück DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06O + ST100 Reduzier T-Stück DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06P + ST100 Reduzier T-Stück DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06Q + ST100 Reduzier T-Stück DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06R + ST100 Reduzier T-Stück DN250-DN125**

- Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06S + ST100 Reduzier T-Stück DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06T + ST100 Reduzier T-Stück DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA06U + ST100 Reduzier T-Stück DN300-DN150**

- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07 + Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 31.04)**

z.B. ST100 Reduzierstück konzentrisch - Typ E495 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**62VA07A + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07B + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07C + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07D + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07E + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN100-DN65**

- Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07F + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN100-DN50**

- Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07G + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN125-DN100**

- Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07H + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN125-DN80**

- Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07I + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN150-DN125**

- Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07J + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN150-DN100**

- Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07K + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN150-DN80**

- Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07L + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN200-DN150**

- Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07M + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN200-DN125**

- Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07N + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN200-DN100**

- Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07O + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07P + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07Q + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN300-DN250**

- Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA07R + ST100 Reduzierstück konzentrisch DN300-DN200**

- Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

62VA08 + Endkappe - Typ E496 mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 31.04)

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA08A + ST100 Endkappe DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08B + ST100 Endkappe DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08C + ST100 Endkappe DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08D + ST100 Endkappe DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08E + ST100 Endkappe DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**62VA08F + ST100 Endkappe DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08G + ST100 Endkappe DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08H + ST100 Endkappe DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA08I + ST100 Endkappe DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09 + Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 31.04)

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**62VA09A + ST100 Endkappe DN50 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09B + ST100 Endkappe DN65 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09C + ST100 Endkappe DN65 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09D + ST100 Endkappe DN80 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09E + ST100 Endkappe DN80 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09F + ST100 Endkappe DN100 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09G + ST100 Endkappe DN100 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09H + ST100 Endkappe DN100 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09I + ST100 Endkappe DN125 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09J + ST100 Endkappe DN125 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09K + ST100 Endkappe DN125 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09L + ST100 Endkappe DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09M + ST100 Endkappe DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA09N + ST100 Endkappe DN150 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10 + Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 31.04)

- aus Edelstahl 316

z.B. ST100 Endkappe - Typ E496 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**62VA10A + ST100 Endkappe DN200 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10B + ST100 Endkappe DN200 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10C + ST100 Endkappe DN200 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10D + ST100 Endkappe DN250 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10E + ST100 Endkappe DN250 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10F + ST100 Endkappe DN250 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10G + ST100 Endkappe DN250 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10H + ST100 Endkappe DN250 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10I + ST100 Endkappe DN250 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10J + ST100 Endkappe DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10K + ST100 Endkappe DN300 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10L + ST100 Endkappe DN300 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10M + ST100 Endkappe DN300 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10N + ST100 Endkappe DN300 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA10O + ST100 Endkappe DN300 m.IG-Bohrung 1/2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11 + Adapternippel - Typ E494 mit genutetem Ende und Anschweißende  
(siehe Datenblatt 31.04)**

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA11A + ST100 Adapternippel Typ E494 DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11B + ST100 Adapternippel Typ E494 DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11C + ST100 Adapternippel Typ E494 DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11D + ST100 Adapternippel Typ E494 DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11E + ST100 Adapternippel Typ E494 DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11F + ST100 Adapternippel Typ E494 DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11G + ST100 Adapternippel Typ E494 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11H + ST100 Adapternippel Typ E494 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA11I + ST100 Adapternippel Typ E494 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12 + Adapternippel - Typ E494G mit genuteten Enden (ST100 und OGS Nut)**  
(siehe Datenblatt 31.04)  
z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494G von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA12A + ST100 Adapternippel Typ E494G DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12B + ST100 Adapternippel Typ E494G DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**62VA12C + ST100 Adapternippel Typ E494G DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12D + ST100 Adapternippel Typ E494G DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12E + ST100 Adapternippel Typ E494G DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12F + ST100 Adapternippel Typ E494G DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12G + ST100 Adapternippel Typ E494G DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12H + ST100 Adapternippel Typ E494G DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA12I + ST100 Adapternippel Typ E494G DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13 + Adapternippel - Typ E494i mit genuteten Enden und 2 Abgängen 3/4" für Thermometer oder Durchflussmessung**

z.B. ST100 Adapternippel - Typ E494i von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA13A + ST100 Adapternippel Typ E494i DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13B + ST100 Adapternippel Typ E494i DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13C + ST100 Adapternippel Typ E494i DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13D + ST100 Adapternippel Typ E494i DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13E + ST100 Adapternippel Typ E494i DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13F + ST100 Adapternippel Typ E494i DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13G + ST100 Adapternippel Typ E494i DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13H + ST100 Adapternippel Typ E494i DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA13I + ST100 Adapternippel Typ E494i DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- Losflansch (Losfl.) aus Edelstahl 316L

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA14A + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14B + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14C + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14D + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14E + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14F + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14G + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14H + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14I + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14J + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14K + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA14L + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Edelstahl PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15 + Flanschadapter - Typ E498 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 31.04)**

- zweiteilig
- Losflansch (Losfl.) aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche Losflansch: verzinkt

z.B. ST100 Flanschadapter - Typ E498 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**62VA15A + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktillguss DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15B + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktillguss DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15C + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15D + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15E + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15F + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15G + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss PN10 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15H + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss PN16 DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15I + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss PN10 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15J + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss PN16 DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15K + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss PN10 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA15L + ST100 Flanschadapter Losfl.a.Duktilguss PN16 DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16
- aus Edelstahl V2A oder V4A (304L oder 316L):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16 + ST100 Kompensator - Typ E155 mit DVGW-Zulassung, Prüfgrundlage Arbeitsblatt W 534 und W 270, mit genuteten Enden, höchster Betriebsdruck bis zu 16 bar**

(siehe Datenblatt 31.07)

- Rohrnippel: aus Edelstahl V4A
- Ausführung bis zu 12 Kupplungen abhängig von der Ausdehnung
- EF Dichtung mit DVGW-Zulassung



- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. ST100 Kompensator - Typ E155 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

*Kommentar:*

*Dieser Kompensator wird nur nach Detailvorgabe angeboten und gefertigt*

**62VA16A + ST100 Kompensator V4A verz.DN50**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 60,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16B + ST100 Kompensator V4A verz.DN65**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 76,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16C + ST100 Kompensator V4A verz.DN80**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 4,9 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 88,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16D + ST100 Kompensator V4A verz.DN100**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 114,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16E + ST100 Kompensator V4A verz.DN125**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 139,7 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16F + ST100 Kompensator V4A verz.DN150**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 168,3 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16G + ST100 Kompensator V4A verz.DN200**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 219,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16H + ST100 Kompensator V4A verz.DN250**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 273,1 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**62VA16I + ST100 Kompensator V4A verz.DN300**

- maximale axiale Bewegungsaufnahme 6,4 mm pro eingesetzter Rohrkupplung
- Außendurchmesser 323,9 mm
- Ausdehnung (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

65

## Feuerlöschanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Feuerlöschanlagen entsprechen den Anforderungen der TRVB 128S (Richtlinie des Bundesfeuerwehrverbandes) für ortsfeste Löschwasseranlagen nass und trocken.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die angegebenen Nennweiten entsprechen dem Mindest-Innendurchmesser (DNID) der Leitungen und Formteile.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

*Kommentar:*

*Literaturhinweis (z.B.):*

- TRVB 128 S Ortsfeste Löschwasseranlagen nass und trocken

- DIN 1988-600 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen Teil 600;  
Trinkwasserinstallationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen;

- Technische Regel des DVGW

Hydranten sind frei zu formulieren.

65V1

## + Hydrantenleitungen verzinkt 2021 (VICTAULIC)

Version: 2021-07

### 1. allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

### 2. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

### 3. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß 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).*

65V101 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Typ 107N höchster Betriebsdruck bis zu 51 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke  
(siehe Datenblatt 06.23)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertig, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EHP-EPDM, für Hydrantenleitungen von -34 °C bis +121 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrkupplung - Typ 107N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

65V101A + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

65V101B + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

65V101C + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

65V101D + **Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V101E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V101F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V101G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V101H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V101I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Typ 107N verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V102</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° - Typ 10 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktiguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Rohrbogen 90° - Typ 10 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>65V102A</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° verz.DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**65V102B + Rohrbogen 90° verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102C + Rohrbogen 90° verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102D + Rohrbogen 90° verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102E + Rohrbogen 90° verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102F + Rohrbogen 90° verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102G + Rohrbogen 90° verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102H + Rohrbogen 90° verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V102I + Rohrbogen 90° verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103 + Rohrbogen 45° - Typ 11 mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 11 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**65V103A + Rohrbogen 45° verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103B + Rohrbogen 45° verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103C + Rohrbogen 45° verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103D + Rohrbogen 45° verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103E + Rohrbogen 45° verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103F + Rohrbogen 45° verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103G + Rohrbogen 45° verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103H + Rohrbogen 45° verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V103I + Rohrbogen 45° verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V104 + Rohrbogen 22,5° - Typ 12 mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktiguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Rohrbogen 22,5° - Typ 12 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**65V104A + Rohrbogen 22,5° verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>65V104B</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V104C</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V104D</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V104E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V104F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V104G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>65V104H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V104I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 22,5° verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V105</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° - Typ 13 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Rohrbogen 11,25° - Typ 13 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>65V105A</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V105B</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V105C</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V105D</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>65V105E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V105F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V105G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V105H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V105I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 11,25° verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V106</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück - Typ 20 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. T-Stück - Typ 20 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)
<b>65V106A</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V106B</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V106C</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V106D</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V106E</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V106F</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V106G</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück verz.DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>65V106H</b>	+	<b>T-Stück verz.DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V106I</b>	+	<b>T-Stück verz.DN300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V107</b>	+	<b>Reduzier T-Stück - Typ 25, mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktillguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Reduzier T-Stück - Typ 25 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)							
<b>65V107A</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN65-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V107B</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V107C</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V107D</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>65V107E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN125-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 mm - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107J</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>65V107K</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107L</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107M</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107N</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107O</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107P</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V107Q</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V107R + Reduzier T-Stück verz.DN200-DN80**

- Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V107S + Reduzier T-Stück verz.DN200-DN65**

- Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V107T + Reduzier T-Stück verz.DN200-DN50**

- Außendurchmesser 219,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108 + Reduzier T-Stück - Typ 25, mit genuteten Enden  
 (siehe Datenblatt 07.01)**

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 25 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**65V108A + Reduzier T-Stück verz.DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108B + Reduzier T-Stück verz.DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>65V108C</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V108D</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V108E</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V108F</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V108G</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V108H</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V108I</b>	+	<b>Reduzier T-Stück verz.DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108J + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN150**

- Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108K + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN125**

- Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108L + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN100**

- Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108M + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN80**

- Außendurchmesser 323,9 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108N + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN65**

- Außendurchmesser 323,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V108O + Reduzier T-Stück verz.DN300-DN50**

- Außendurchmesser 323,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109 + Reduzier T-Stück - Typ 29, mit genuteten Enden, Abgang Innengewinde (Abgang-IG)**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563

- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzier T-Stück - Typ 29 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Abgang Innengewinde in Zoll

**65V109A + Reduzier T-Stück verz.DN50 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109B + Reduzier T-Stück verz.DN50 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109C + Reduzier T-Stück verz.DN50 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109D + Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109E + Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109F + Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V109G</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN65 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V109H</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V109I</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V109J</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V109K</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN80 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V109L</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V109M</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109N + Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109O + Reduzier T-Stück verz.DN100 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109P + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109Q + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 1 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109R + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 1 1/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V109S + Reduzier T-Stück verz.DN125 Abgang-IG 1"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V109T</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V109U</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V109V</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V109X</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN150 Abgang-IG 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V110</b>	<b>+</b>	Reduzier T-Stück - Typ 29, mit genuteten Enden, Abgang Innengewinde (Abgang-IG) (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul> z.B. Reduzier T-Stück - Typ 29 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Abgang Innengewinde in Zoll
<b>65V110A</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN200 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>65V110B</b>	<b>+</b>	<b>Reduzier T-Stück verz.DN250 Abgang-IG 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V110C + Reduzier T-Stück verz.DN300 Abgang-IG 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V111 + Reduzierstück konzentrisch, mit genuteten Enden**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktiguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzierstück konzentrisch Nr. 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**65V111A + Reduzierstück konzentrisch verz.DN65-DN50**

- Außendurchmesser 76,1 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V111B + Reduzierstück konzentrisch verz.DN80-DN65**

- Außendurchmesser 88,9 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V111C + Reduzierstück konzentrisch verz.DN80-DN50**

- Außendurchmesser 88,9 - 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V111D + Reduzierstück konzentrisch verz.DN100-DN80**

- Außendurchmesser 114,3 - 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V111E + Reduzierstück konzentrisch verz.DN100-DN65**

- Außendurchmesser 114,3 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V111F</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN100-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V111G</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN125-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V111H</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN125-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V111I</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN125-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 139,7 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V111J</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>65V111K</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>65V111L</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V111M</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V111N</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN150-DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 168,3 - 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V111O</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V111P</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V111Q</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V111R</b>	+	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 219,1 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V111S + Reduzierstück konzentrisch verz.DN200-DN65**

- Außendurchmesser 219,1 - 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V112 + Reduzierstück konzentrisch, mit genuteten Enden**  
 (siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Reduzierstück konzentrisch Nr. 50 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
 Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**65V112A + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN200**

- Außendurchmesser 273,0 - 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V112B + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN150**

- Außendurchmesser 273,0 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V112C + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN125**

- Außendurchmesser 273,0 - 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V112D + Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN100**

- Außendurchmesser 273,0 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V112E</b>	<b>+</b>	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN250-DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 273,0 - 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V112F</b>	<b>+</b>	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN250</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 273,0 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V112G</b>	<b>+</b>	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 219,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V112H</b>	<b>+</b>	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V112I</b>	<b>+</b>	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 139,7 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V112J</b>	<b>+</b>	<b>Reduzierstück konzentrisch verz.DN300-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 323,9 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V113</b>	<b>+</b>	<b>Endkappe - Typ 60 mit genuteten Enden</b> (siehe Datenblatt 07.01) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus Duktguss gemäß EN 1563</li><li>• Oberfläche: verzinkt (verz.)</li></ul>					

z.B. Endkappe - Typ 60 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**65V113A + Endkappe verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113B + Endkappe verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113C + Endkappe verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113D + Endkappe verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113E + Endkappe verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113F + Endkappe verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113G + Endkappe verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113H + Endkappe verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V113I + Endkappe verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114 + Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden  
(siehe Datenblatt 07.01)**

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**65V114A + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114B + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114C + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114D + Endkappe verz.DN50 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114E + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114F + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114G + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114H + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114I + Endkappe verz.DN65 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 76,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V114J</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V114K</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V114L</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V114M</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V114N</b>	+	<b>Endkappe verz.DN80 m.IG-Bohrung 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 88,9 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V114O</b>	+	<b>Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V114P</b>	+	<b>Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114Q + Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114R + Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114S + Endkappe verz.DN100 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114T + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114U + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114V + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**65V114W + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V114X + Endkappe verz.DN125 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 139,7 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115 + Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung (IG-Bohrung) mit genuteten Enden**  
(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Endkappe - Typ 60 mit Innengewindebohrung von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindebohrung in Zoll

**65V115A + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115B + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115C + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115D + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115E + Endkappe verz.DN150 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115F + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115G + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 1 1/2"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115H + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 1 1/4"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115I + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 1"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115J + Endkappe verz.DN200 m.IG-Bohrung 3/4"**

- Außendurchmesser 219,1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115K + Endkappe verz.DN250 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 273,0 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V115L + Endkappe verz.DN300 m.IG-Bohrung 2"**

- Außendurchmesser 323,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116 + Flanschadapter - Typ 741 höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar  
(siehe Datenblatt 06.06)**

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Dichtung: EPDM, für Hydrantenleitungen von -34 °C bis +100 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Flanschadapter - Typ 741 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**65V116A + Flanschadapter Typ 741 verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116B + Flanschadapter Typ 741 verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116C + Flanschadapter Typ 741 verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116D + Flanschadapter Typ 741 verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116E + Flanschadapter Typ 741 verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116F + Flanschadapter Typ 741 verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116G + Flanschadapter Typ 741 PN10 verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116H + Flanschadapter Typ 741 PN16 verz.DN200**

- Außendurchmesser 219,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116I + Flanschadapter Typ 741 PN10 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116J + Flanschadapter Typ 741 PN16 verz.DN250**

- Außendurchmesser 273,1 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116K + Flanschadapter Typ 741 PN10 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V116L + Flanschadapter Typ 741 PN16 verz.DN300**

- Außendurchmesser 323,9 mm
- PN 16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V117 + Flanschadapternippel - Typ 45RE, mit genutetem Ende, höchster Betriebsdruck (PN) 10 oder 16 bar**

(siehe Datenblatt 07.01)

- aus Duktguss gemäß EN 1563
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Flanschadapternippel - Typ 45RE von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**65V117A + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN50**

- Außendurchmesser 60,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V117B + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN65**

- Außendurchmesser 76,1 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V117C + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN80**

- Außendurchmesser 88,9 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V117D + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN100**

- Außendurchmesser 114,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V117E + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN125**

- Außendurchmesser 139,7 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V117F + Flanschadapternippel Typ 45RE verz.DN150**

- Außendurchmesser 168,3 mm
- PN 10/16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118 + Anbohrschelle - Typ 920/920N, mit genutetem Abgang oder mit Innengewindeabgang (IG-Abgang), höchster Betriebsdruck (PN) bis zu 34 bar (siehe Datenblatt 11.02)**

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Drehmoment von 95 Nm darf nicht überschritten werden
- Dichtung: EPDM, für Hydrantenleitungen von -34 °C bis +100 °C
- Oberfläche: verzinkt (verz.)

z.B. Anbohrschelle - Typ 920/920N von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm) und das Innengewindeabgang in Zoll

**65V118A + Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 60,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>65V118B</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V118C</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V118D</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN50 IG-Abgang 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 60,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V118E</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 1 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V118F</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 1 1/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V118G</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 1"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>65V118H</b>	+	<b>Anbohrschelle verz.DN65 IG-Abgang 3/4"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 76,1 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118I + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118J + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118K + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 1 1/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118L + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 1"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118M + Anbohrschelle verz.DN80 IG-Abgang 3/4"**

- Außendurchmesser 88,9 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118N + Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**65V118O + Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 1 1/2"**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118P + Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 1 1/4"**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118Q + Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 1"**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118R + Anbohrschelle verz.DN100 IG-Abgang 3/4"**  
• Außendurchmesser 114,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118S + Anbohrschelle verz.DN125 IG-Abgang 2"**  
• Außendurchmesser (141,3 mm, 139,7 mm): .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118T + Anbohrschelle verz.DN125 IG-Abgang 1 1/2"**  
• Außendurchmesser (141,3 mm, 139,7 mm): .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118U + Anbohrschelle verz.DN150 IG-Abgang 2"**  
• Außendurchmesser 168,3 mm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118V + Anbohrschelle verz.DN150 IG-Abgang 1 1/2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**65V118X + Anbohrschelle verz.DN200 IG-Abgang 2"**

- Außendurchmesser 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71 + Industrierohrsysteme (LB-Ergänzung)**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**71V1 + HDPE 2021 ABI (VICTAULIC)**

Version: 2021-07

**1.allgemeine Komponenten und optionale Zusatzleistungen**

Alle genutzten Komponenten (Kupplungen, Formteile, Armaturen, Dichtungen, Schrauben und Muttern) und alle Nutwerkzeuge sollen von einem Hersteller sein. Vor Montagebeginn ist eine Nut- und Montageeinweisung der Monteure des ausführenden Unternehmens für das Victaulic-System durch den Hersteller durchzuführen, zu dokumentieren und der Bauleitung als Nachweis vorzulegen.

Zur korrekten Installation ist das Montagehandbuch I-100 zu berücksichtigen.

Alle Informationen zu Dichtungen, Vorbereitung der Rohre und Rohrenden, Installation der Victaulic-Produkte, Einfetten der Dichtung mit dem Victaulic-Schmiermittel, technische Daten und Toleranzen sind dem Victaulic-Montagehandbuch I-100 zu entnehmen.

Liegt Ihnen dieses Montagehandbuch nicht vor, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

1.a Die Miete für das Nutgerät, den Rohrbock, die Rohrsäge und eventuell Lochschneidegerät – falls erforderlich – zur fachgerechten Verarbeitung der Rohre und Rohrenden sind für die Bauzeit pauschal zu verpreisen.

1.b Für die Montageplanung ist das Projektmanagement von Victaulic zu berücksichtigen.

1.c Die Vorfertigung vom Hersteller Victaulic ist zu berücksichtigen.

1.d Für die Vorfertigung ist die Laservermessung zu berücksichtigen.

1.e Der Inspektions-Service vom Hersteller Victaulic ist auszuführen. Der Inspektions-Service dient der Dokumentation und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten der Victaulic Produkte.

**2. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**3. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).*

**71V101 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Nr. 905, höchster Betriebsdruck bis zu 25 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke für Rohrleitungen von SDR 7 bis SDR 21**

(siehe Datenblatt 19.07)

- zum Verbinden von glattendigen HDPE-Rohren
- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertige Ausführung, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C, Ring mit Widerhakenreihe aus Edelstahl V4A
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung Nr. 905 von Victaulic oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**71V101A + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN50**

- Außendurchmesser 63 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101B + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN65**

- Außendurchmesser 75 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101C + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN80**

- Außendurchmesser 90 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101D + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN100 / 110mm**

- Außendurchmesser 110 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101E + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN100 / 125mm**

- Außendurchmesser 125 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101F + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN125**

- Außendurchmesser 140 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101G + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN150 / 160mm**

- Außendurchmesser 160 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101H + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN150 / 180mm**

- Außendurchmesser 180 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101I + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN200 / 200mm**

- Außendurchmesser 200 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V101J + Rohrkupplung starr Nr.905 lackiert DN200 / 225mm**

- Außendurchmesser 225 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V102 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Nr. 907, höchster Betriebsdruck bis zu 25 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke zum Verbinden von glattendigen HDPE-Rohren und Stahlrohren und Formteilen mit OGS Nut**

(siehe Datenblatt 19.10)

- unterdruckfähige Rohrkupplung ohne lose Teile
- kein Drehmoment erforderlich
- montagefertige Ausführung, ohne Demontage der Schrauben, Muttern, Dichtung
- Ring mit Widerhakenreihe aus Edelstahl V4A
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung Nr. 907 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**71V102A + Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN50**

- Außendurchmesser 63 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>71V102B</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 75 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V102C</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 90 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V102D</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN100 / 110mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 110 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V102E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN100 / 125mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 125 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V102F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 140 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V102G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN150 / 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 160 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V102H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN150 / 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 180 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V102I + Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN200 / 200m**

- Außendurchmesser 200 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V102J + Rohrkupplung starr Nr.907 lackiert DN200 / 225mm**

- Außendurchmesser 225 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V103 + Starre, montagefertige Rohrkupplung - Nr. 908, höchster Betriebsdruck bis zu 25 bar in Abhängigkeit der Rohrwandstärke zum Verbinden von glattendigen HDPE-Rohren mit doppelter Fräsnut**

(siehe Datenblatt 19.09)

- kein Drehmoment erforderlich
- Schrauben sind gleichmäßig und wechselweise anzuziehen
- Dichtung: EPDM, für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Rohrkupplung Nr. 908 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**71V103A + Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN250 / 250mm**

- Außendurchmesser 250 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V103B + Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN250 / 280mm**

- Außendurchmesser 280 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V103C + Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN300**

- Außendurchmesser 315 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>71V103D</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN350</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 355 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V103E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 400 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V103F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN450</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 450 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V103G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN500</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 500 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V103H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN600 / 560mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 560 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V103I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN600 / 630mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 630 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V103J</b>	<b>+</b>	<b>Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN700</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 710 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V103K + Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN800**

- Außendurchmesser 800 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V103L + Rohrkupplung starr Nr.908 lackiert DN900**

- Außendurchmesser 900 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V104 + Rohrbogen 90° Nr. H10 für Rohre in SDR 7,4 (25 bar), SDR 11 (16 bar) und SDR 17 (10 bar)**  
(siehe Datenblatt 19.11)

- aus HDPE

z.B. Rohrbogen 90° Nr. H10 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**71V104A + Rohrbogen 90° DN50**

- Außendurchmesser 63 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V104B + Rohrbogen 90° DN65**

- Außendurchmesser 75 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V104C + Rohrbogen 90° DN80**

- Außendurchmesser 90 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>71V104D</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN100 / 110mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 110 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V104E</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN100 / 125mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 125 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V104F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 140 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V104G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN150 / 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 160 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V104H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN150 / 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 180 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V104I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN200 / 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 200 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V104J</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 90° DN200 / 225mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 225 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

71V105 + Rohrbogen 45° Nr. H11 für Rohre in SDR 7,4 (25 bar), SDR 11 (16 bar) und SDR 17 (10 bar)  
(siehe Datenblatt 19.11)

- aus HDPE

z.B. Rohrbogen 45° Nr. H11 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

71V105A + **Rohrbogen 45° DN50**

- Außendurchmesser 63 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

71V105B + **Rohrbogen 45° DN65**

- Außendurchmesser 75 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

71V105C + **Rohrbogen 45° DN80**

- Außendurchmesser 90 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

71V105D + **Rohrbogen 45° DN100 / 110mm**

- Außendurchmesser 110 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

71V105E + **Rohrbogen 45° DN100 / 125mm**

- Außendurchmesser 125 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>71V105F</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 45° DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 140 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V105G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 45° DN150 / 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 160 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V105H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 45° DN150 / 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 180 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V105I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 45° DN200 / 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 200 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V105J</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen 45° DN200 / 225mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 225 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück Nr. H20 für Rohre in SDR 7,4 (25 bar), SDR 11 (16 bar) und SDR 17 (10 bar)</b> (siehe Datenblatt 19.11) <ul style="list-style-type: none"><li>• aus HDPE</li></ul> z.B. T-Stück Nr. H20 von Victaulic oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)							
<b>71V106A</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN50</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 63 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>71V106B</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN65</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 75 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106C</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN80</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 90 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106D</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN100 / 110mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 110 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106E</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN100 / 125mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 125 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106F</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN125</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 140 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106G</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN150 / 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 160 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>71V106H</b>	<b>+</b>	<b>T-Stück DN150 / 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 180 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)							

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V106I + T-Stück DN200 / 200mm**

- Außendurchmesser 200 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V106J + T-Stück DN200 / 225mm**

- Außendurchmesser 225 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V107 + Reduzierstück konzentrisch Nr. H50**

(siehe Datenblatt 19.11)

- aus HDPE

z.B. Reduzierstück konzentrisch Nr. H50 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Nennweiten (mm)

**71V107A + Reduzierstück konzentrisch DN80-DN50**

- Außendurchmesser 90 - 63 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V107B + Reduzierstück konzentrisch DN100-DN50**

- Außendurchmesser 110 - 63 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V107C + Reduzierstück konzentrisch DN100-DN80**

- Außendurchmesser 110 - 90 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V107D + Reduzierstück konzentrisch DN150-DN80**

- Außendurchmesser 160 - 90 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V107E + Reduzierstück konzentrisch DN150-DN100**

- Außendurchmesser 160 - 110 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108 + Anbohrschelle Nr. 926, mit genutetem Ende**

(siehe Datenblatt 11.02)

- aus Duktillguss gemäß EN 1563
- Befestigungsgurt aus Stahl
- Drehmoment von 102 bis 136 Nm beachten
- EPDM Dichtung für Temperaturen von -34 °C bis +110 °C
- Oberfläche: lackiert

z.B. Anbohrschelle Nr. 926 von Victaulic oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (mm)

**71V108A + Anbohrschelle lackiert DN250-DN100 / 250-114,3mm**

- Außendurchmesser 250 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108B + Anbohrschelle lackiert DN250-DN100 / 280-114,3mm**

- Außendurchmesser 280 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108C + Anbohrschelle lackiert DN300-DN100**

- Außendurchmesser 315 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>71V108D</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN350-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 355 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>71V108E</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN400-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 400 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>71V108F</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN400-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 400 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>71V108G</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN450-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 450 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>71V108H</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN450-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 450 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>71V108I</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN500-DN100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 500 - 114,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>71V108J</b>	+	<b>Anbohrschelle lackiert DN500-DN150</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Außendurchmesser 500 - 168,3 mm</li></ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108K + Anbohrschelle lackiert DN600-DN100 / 560-114,3mm**

- Außendurchmesser 560 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108L + Anbohrschelle lackiert DN600-DN150 / 560-168,3mm**

- Außendurchmesser 560 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108M + Anbohrschelle lackiert DN600-DN100 / 630-114,3mm**

- Außendurchmesser 630 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108N + Anbohrschelle lackiert DN600-DN150 / 630-168,3mm**

- Außendurchmesser 630 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108O + Anbohrschelle lackiert DN700-DN100**

- Außendurchmesser 710 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108P + Anbohrschelle lackiert DN700-DN150**

- Außendurchmesser 710 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108Q + Anbohrschelle lackiert DN800-DN100**

- Außendurchmesser 800 - 114,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108R + Anbohrschelle lackiert DN800-DN150**

- Außendurchmesser 800 - 168,3 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**71V108S + Anbohrschelle lackiert DN900-DN150**

- Außendurchmesser 900 - 168,3 mm

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
59	Druckluftanlagen	175
62	Wasseranlagen	288
65	Feuerlöschanlagen	323
71	Industrierohrsysteme (LB-Ergänzung)	363
	Schlussblatt	379

### 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“