

## **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 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFW), 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 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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. 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.

### **12. Farben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

*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" gekennzeichnet.*

*Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):*

*Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.*

## **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

**361Q + Rohrverbindungs-System für Heizungsleitungen (QC)**

Version: 2018

**1. Rohrverbindungs-System Quikcoup (QC):**

Ein modernes und zuverlässiges Kupplungssystem für Rohre und Fittings mit Riefenanschluss zur einfachen, schnellen und kostengünstigen Montage. Es werden keine speziellen Werkzeuge benötigt. Kein Schweißen und Gewindeschneiden bei der Montage. Reduzierung der Übertragung von Lärm und Vibrationen im Bereich der Verbindungen. Flexibilität in der Rohrführung auch unter schwierigen Bedingungen. Geeignet für Anlagenbau, Haustechnik und Brandschutz (Sprinkler, Feuerlösch- und Hydrantenleitungen).

**2. Montage:**

Die QC Riefenanschlusskupplungen sind für Riefenanschlussrohre in verschiedenen Größenausführungen geeignet und sind so konstruiert, daß sie den Installations-Anleitungen des Herstellers für die Vorbereitung der Rohrleitungen entsprechen. Die Einhaltung der Standardabmessungen für gefräste und gerollte Riefen sowie die für den vorgesehenen Anwendungsbereich geeignete Dichtungsklasse wird vor der Montage überprüft.

**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).

361Q01 + Geschweißtes Gewinderohr schwarz, mittelschwere Ausführung nach EN 10255-M (DIN 2440), warmstreckreduziert.

- Werkstoff S195T, schwarz mit glatten Enden
- Herstellerlänge: ca. 6 Meter
- Beidseitig gerollt-gerieft
- Werkszeugnis nach EN 10204-2.2 / 3.1.

Angegeben sind: Außendurchmesser x Wanddicke in Millimeter.

**361Q01A + Geschweißtes Gewinderohr schwarz - 6 Meter gerieft 26,9x2,65**

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

<b>361Q01B</b>	+	<b>Geschweißtes Gewinderohr schwarz - 6 Meter gerieft 33,7x3,25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q01C</b>	+	<b>Geschweißtes Gewinderohr schwarz - 6 Meter gerieft 42,4x3,25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q01D</b>	+	<b>Geschweißtes Gewinderohr schwarz - 6 Meter gerieft 48,3x3,25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02</b>	+	Längsgeschweißtes Stahlrohr nach EN 10220 / EN 10217-1. <ul style="list-style-type: none"><li>• Werkstoff P235TR1</li><li>• Herstellerlänge: ca. 6 Meter</li><li>• Beidseitig gerollt-gerieft</li><li>• Werkszeugnis nach EN 10204-2.2 / 3.1.</li></ul> Angegeben sind: Außendurchmesser x Wanddicke in Millimeter.				
<b>361Q02E</b>	+	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 60,3x2,3</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02F</b>	+	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 76,1x2,6</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02G</b>	+	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 88,9x2,9</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02I</b>	+	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 114,3x3,2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02K</b>	+	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 139,7x3,6</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02M</b>	+	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 168,3x4,0</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>361Q02N</b>	<b>+</b>	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 219,1x4,5</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02O</b>	<b>+</b>	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 273x5,0</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02P</b>	<b>+</b>	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 323,9x5,6</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02Q</b>	<b>+</b>	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 355,6x5,6</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q02R</b>	<b>+</b>	<b>Längsgeschweißtes Stahlrohr - 6 Meter gerieft 406,4x6,3</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q05</b>	<b>+</b>	Riefen von geschweißten oder nahtlosen Rohren auf der Baustelle. Die anteiligen Kosten für Maschinen zum Riefen von Rohren für das QC-Kupplungssystem werden in den Einheitspreis einkalkuliert. Die zweifache Beschichtung von schwarzen Stahlrohren wird nach dem Riefen ausgebessert.				
		Angegeben sind: Außendurchmesser x Wanddicke des Rohres in Millimeter.				
<b>361Q05A</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 26,9x2,65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q05B</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 33,7x3,25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q05C</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 42,4x3,25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q05D</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 48,3x3,25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>361Q05E</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 60,3x2,3</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>361Q05F</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 76,1x2,6</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05G</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 88,9x2,9</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05I</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 114,3x3,2</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05K</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 139,7x3,6</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05M</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 168,3x4,0</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05N</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 219,1x4,5</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05O</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 273x5,0</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05P</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 323,9x5,6</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05Q</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 355,6x5,6</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q05R</b>	<b>+</b>	<b>Riefen von Rohren auf Baustelle 406,4x6,3</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>361Q11</b>	<b>+</b>	<b>Einbolzenkupplung aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für flexible Rohrverbindungen.</b>						

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

**361Q11A + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN25**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 33,7 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q11B + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q11C + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q11D + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q11E + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

- 361Q11F + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN80**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.
- z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q11G + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN100**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.
- z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q11H + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN125**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.
- z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q11I + Einbolzenkupplung flexibel (007) rot lackiert DN150**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.
- z.B. Einbolzenkupplung - flexibel Typ 007 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q12 + Einbolzenkupplung aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für starre Rohrverbindungen.**
- Standarddichtung: EPDM
  - Oberfläche rot lackiert
  - Betriebsdruck: max. 20 bar.
- 361Q12B + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN32**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.
- z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q12C + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q12D + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q12E + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q12F + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q12G + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q12H + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q12I + Einbolzenkupplung starr (007RT) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Einbolzenkupplung - starr Typ 007RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14 + Zweibolzenkupplung leicht, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für flexible Rohrverbindungen mit kontrollierter linearer Bewegung und mit Zulassung von Winkelabweichungen und Vibrationsdämpfung.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q14D + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14E + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14F + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14G + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14H + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14I + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q14J + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15 + Zweibolzenkupplung leicht, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für starre Rohrverbindungen. Verhindert das Verschieben der Rohre in Längsrichtung. Keine Aufnahme von Längenänderungen des Rohres.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q15B + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15C + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15D + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15E + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15F + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15G + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15H + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15I + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q15J + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q16 + Zweibolzenkupplung leicht, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für flexible Rohrverbindungen mit kontrollierter linearer Bewegung und mit Zulassung von Winkelabweichungen und Vibrationsdämpfung.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q16K + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (76) rot lackiert DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 76 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q16L + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (76) rot lackiert DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 76 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q16M + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (76) rot lackiert DN350**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 355,6 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 76 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q16N + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (76) rot lackiert DN400**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 406,4 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 76 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q21 + Anbohrschelle mit Gewindeanschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693. Eine mit Schrauben befestigte mechanische Anbohrschelle in T-Form, zur Installation (ohne Schweißen) sowohl in Standard- als auch in Leichtrohren. Eine Kreuzverbindung kann durch Kombination zweier gleich großer Oberteile gebildet werden, die entweder dieselbe oder verschiedene Abgangsgrößen besitzen.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 20 bar.

**361Q21A + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN50x5/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q21B + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN50x6/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q21C + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN65x1**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 33,7 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q21D + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN65x5/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21E + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN65x6/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21F + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN80x1/2**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 21,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21G + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN80x3/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 26,9 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21H + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN80x1**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 33,7 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21I + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN80x5/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21J + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN80x6/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21K + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN80x2**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 60,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21L + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x1/2**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 21,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21M + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x3/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 26,9 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q21N + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x1**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 33,7 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

- 361Q21O + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x5/4**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 42,4 mm.
- z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q21P + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x6/4**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 48,3 mm.
- z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q21Q + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x2**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 60,3 mm.
- z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q21R + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x2 1/2**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 76,1 mm.
- z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q21S + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN100x3**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 88,9 mm.
- z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q22 + Anbohrschelle mit Gewindeanschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693. Eine mit Schrauben befestigte mechanische Anbohrschelle in T-Form, zur Installation (ohne Schweißen) sowohl in Standard- als auch in Leichtrohren. Eine Kreuzverbindung kann durch Kombination zweier gleich großer Oberteile gebildet werden, die entweder dieselbe oder verschiedene Abgangsgrößen besitzen.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 20 bar.

**361Q22A + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN125x5/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22B + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN125x6/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22C + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN125x2**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 60,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22D + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN150x5/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22E + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN150x6/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22F + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN150x2**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 60,3 mm.  
z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22G + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN150x2 1/2**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 76,1 mm.  
z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22H + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN150x3**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 88,9 mm.  
z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22I + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN150x4**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 114,3 mm.  
z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22J + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN200x2**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 60,3 mm.  
z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22K + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN200x2 1/2**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 76,1 mm.  
z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22L + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN200x3**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 88,9 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q22M + Anbohrschelle (08T) rot lackiert DN200x4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 114,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08T von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23 + Anbohrschelle mit Riefenanschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693. Eine mit Schrauben befestigte mechanische Anbohrschelle in T-Form, zur Installation (ohne Schweißen) sowohl in Standard- als auch in Leichtrohren. Eine Kreuzverbindung kann durch Kombination zweier gleich großer Oberteile gebildet werden, die entweder dieselbe oder verschiedene Abgangsgrößen besitzen.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 20 bar.

**361Q23A + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN50x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23B + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN50x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23C + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN65x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23D + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN65x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23E + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN80x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23F + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN80x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23G + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN80x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 60,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23H + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN100x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23I + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN100x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23J + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN100x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 60,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23K + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN100x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 76,1 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23L + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN100x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 88,9 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23M + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN125x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23N + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN125x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23O + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN125x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 60,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23P + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN125x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 76,1 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23Q + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN150x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 42,4 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23R + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN150x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 48,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23S + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN150x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 60,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23T + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN150x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 76,1 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23U + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN150x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 88,9 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23V + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN150x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 114,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23W + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN200x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 76,1 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23X + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN200x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 88,9 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q23Z + Anbohrschelle (08G) rot lackiert DN200x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 114,3 mm.

z.B. Anbohrschelle Typ 08G von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q27 + Nippel mit gerieftem Anschluss und Innengewinde-Adapter, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 25 bar.

**361Q27A + Nippel (24) rot lackiert DN50x6/4**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 48,9 mm.  
z.B. Nippel Typ 24 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q27B + Nippel (24) rot lackiert DN50x2**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 60,3 mm.  
z.B. Nippel Typ 24 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

361Q28 + Nippel mit gerieftem Anschluss und Außengewinde-Adapter, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 25 bar.

**361Q28A + Nippel (28) rot lackiert DN40x6/4**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 48,9 x 48,9 mm.  
z.B. Nippel Typ 28 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q28B + Nippel (28) rot lackiert DN50x2**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 60,3 mm.  
z.B. Nippel Typ 28 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q28C + Nippel (28) rot lackiert DN65x2 1/2**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 76,1 mm.  
z.B. Nippel Typ 28 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q28D + Nippel (28) rot lackiert DN80x3**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 88,9 mm.

z.B. Nippel Typ 28 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q29 + Reduzierbogen mit gerieftem Anschluss und Innengewinde-Adapter, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 25 bar.

**361Q29A + Reduzierbogen (26) rot lackiert DN40x3/4**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,9 x 26,9 mm.

z.B. Reduzierbogen Typ 26 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q29B + Reduzierbogen (26) rot lackiert DN40x1**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,9 x 33,7 mm.

z.B. Reduzierbogen Typ 26 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q29C + Reduzierbogen (26) rot lackiert DN50x1/2**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 21,3 mm.

z.B. Reduzierbogen Typ 26 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q29D + Reduzierbogen (26) rot lackiert DN50x1**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 33,7 mm.

z.B. Reduzierbogen Typ 26 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q31 + Rohrbogen 45° beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q31A + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN32**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.  
z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q31B + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN40**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.  
z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q31C + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN50**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.  
z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q31D + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN65**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.  
z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q31E + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN80**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.  
z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q31F + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q31G + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q31I + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q31J + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q31K + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 mm.

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q31L + Rohrbogen 45° (64) rot lackiert DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm.

z.B. Rohrbogen 45° - Typ 64 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q32 + Rohrbogen 90° beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q32C + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN50**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.  
z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q32D + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN65**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.  
z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q32E + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN80**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.  
z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q32G + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN100**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.  
z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q32I + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN125**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.  
z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q32K + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q32L + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q32M + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 mm.

z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q32N + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm.

z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q32O + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN350**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 355,6 mm.

z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q32P + Rohrbogen 90° (06) rot lackiert DN400**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 406,4 mm.

z.B. Rohrbogen 90° Typ 06 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

- 361Q33 + Adapterbogen mit gerieftem Anschluss und Innengewinde-Adapter, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.
- Oberfläche rot lackiert
  - Betriebsdruck: max. 25 bar.
- 361Q33C + Adapterbogen (29) rot lackiert DN50x2**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 60,3 mm.
- z.B. Adapterbogen Typ 29 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q34 + Rohrbogen 90° mit kleinem Radius und beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.
- Oberfläche rot lackiert
  - Betriebsdruck: max. 34,5 bar.
- 361Q34A + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN32**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.
- z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q34B + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN40**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.
- z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q34C + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN50**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.
- z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 361Q34D + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN65**
- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.
- z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q34E + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q34G + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q34H + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q34J + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q34K + Rohrbogen 90° Short Radius (66) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Rohrbogen 90° - Short Radius Typ 66 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q35 + Rohrbogen 90° mit Spülanschluss und beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q35D + Rohrbogen 90° mit Spülanschluss (06D) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Rohrbogen 90° mit Spülanschluss Typ 06D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q35E + Rohrbogen 90° mit Spülanschluss (06D) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Rohrbogen 90° mit Spülanschluss Typ 06D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q35F + Rohrbogen 90° mit Spülanschluss (06D) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Rohrbogen 90° mit Spülanschluss Typ 06D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q35G + Rohrbogen 90° mit Spülanschluss (06D) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Rohrbogen 90° mit Spülanschluss Typ 06D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36 + Rohrbogen 22,5° beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q36C + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36D + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36E + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36F + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36G + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36H + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q36I + Rohrbogen 22,5° (42) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Rohrbogen 22,5° Typ 42 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q37 + Rohrbogen 11,25° beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q37C + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN50**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.  
z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q37D + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN65**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.  
z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q37E + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN80**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.  
z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q37F + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN100**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.  
z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q37G + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN125**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.  
z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**361Q37H + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q37I + Rohrbogen 11,25° (41) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Rohrbogen 11,25° Typ 41 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38 + T-Stück allseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q38C + T-Stück (05) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38D + T-Stück (05) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38E + T-Stück (05) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38G + T-Stück (05) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38I + T-Stück (05) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38K + T-Stück (05) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38L + T-Stück (05) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38M + T-Stück (05) rot lackiert DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38N + T-Stück (05) rot lackiert DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q38O + T-Stück (05) rot lackiert DN350**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 355,6 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q38P + T-Stück (05) rot lackiert DN400**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 406,4 mm.

z.B. T-Stück Typ 05 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q39 + T-Stück mit kurzer Baulänge und allseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q39A + T-Stück (65) rot lackiert DN32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q39B + T-Stück (65) rot lackiert DN40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q39C + T-Stück (65) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q39D + T-Stück (65) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q39E + T-Stück (65) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q39G + T-Stück (65) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q39H + T-Stück (65) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q39J + T-Stück (65) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q39K + T-Stück (65) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. T-Stück - Typ 65 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q41 + T-Stück reduziert allseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q41A + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN65x50**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 60,3 mm.  
z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q41B + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN80x50**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 60,3 mm.  
z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q41C + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN80x65**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 76,1 mm.  
z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q41D + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN100x50**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 60,3 mm.  
z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q41E + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN100x65**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 76,1 mm.  
z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q41F + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN100x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 88,9 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41G + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN125x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,0 x 76,1 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41H + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN125x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,0 x 88,9 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41I + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN125x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,0 x 114,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41J + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN150x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 60,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41K + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN150x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 76,1 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41L + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN150x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 88,9 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41M + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN150x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 114,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41N + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN150x125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 139,7 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41O + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN200x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 88,9 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41P + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN200x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 114,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41Q + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN200x125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 139,7 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41R + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN200x150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 168,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41S + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN250x150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 x 168,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41T + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN250x200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 x 219,1 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41U + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN300x150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 x 168,3 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41V + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN300x200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 x 219,1 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q41W + T-Stück reduziert (55) rot lackiert DN300x250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 x 273,0 mm.

z.B. T-Stück reduziert Typ 55 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42 + Reduzierung beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q42A + Reduzierung (15) rot lackiert DN40x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 x 42,4 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42B + Reduzierung (15) rot lackiert DN50x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 42,4 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42C + Reduzierung (15) rot lackiert DN50x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 48,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42D + Reduzierung (15) rot lackiert DN65x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 48,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42E + Reduzierung (15) rot lackiert DN65x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 60,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42F + Reduzierung (15) rot lackiert DN80x32**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 42,4 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42G + Reduzierung (15) rot lackiert DN80x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 48,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42H + Reduzierung (15) rot lackiert DN80x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 60,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42I + Reduzierung (15) rot lackiert DN80x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 76,1 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42J + Reduzierung (15) rot lackiert DN100x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 60,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42K + Reduzierung (15) rot lackiert DN100x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 76,1 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42L + Reduzierung (15) rot lackiert DN100x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 88,9 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42M + Reduzierung (15) rot lackiert DN125x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 76,1 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42N + Reduzierung (15) rot lackiert DN125x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 88,9 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42O + Reduzierung (15) rot lackiert DN125x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 x 114,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42P + Reduzierung (15) rot lackiert DN150x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 60,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42Q + Reduzierung (15) rot lackiert DN150x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 76,1 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42R + Reduzierung (15) rot lackiert DN150x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 88,9 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42S + Reduzierung (15) rot lackiert DN150x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 114,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42T + Reduzierung (15) rot lackiert DN150x125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 139,7 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42U + Reduzierung (15) rot lackiert DN200x80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 88,9 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42V + Reduzierung (15) rot lackiert DN200x100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 114,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42W + Reduzierung (15) rot lackiert DN200x125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 139,7 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q42X + Reduzierung (15) rot lackiert DN200x150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 x 168,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q43 + Reduzierung beiderseits mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q43A + Reduzierung (15) rot lackiert DN250x150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273 x 168,3 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q43B + Reduzierung (15) rot lackiert DN250x200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273 x 219,1 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q43C + Reduzierung (15) rot lackiert DN300x250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 x 273,0 mm.

z.B. Reduzierung Typ 15 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q44 + Reduzierkupplung aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für eine platzsparende Reduzierung ohne Reduktion. Bestehend aus einer Kupplung mit unterschiedlichen Rohranschlussdurchmessern an jeder Seite, einem Reduzierungsdichtring und einer Metallplatte, die das Verschieben des kleineren Rohres in das größere Rohr verhindert.**

- Standarddichtung: EPDM
- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 35 bar.

**361Q44A + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN50x40**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 x 48,3 mm.

z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q44B + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN65x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 x 60,3 mm.

z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q44C + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN80x50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 60,3 mm.

z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q44D + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN80x65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 x 76,1 mm.

z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q44E + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN100x50**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 60,3 mm.  
z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q44F + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN100x65**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 76,1 mm.  
z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q44G + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN100x80**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 x 88,9 mm.  
z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q44H + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN125x100**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 139,9 x 114,3 mm.  
z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q44I + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN150x80**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 88,9 mm.  
z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q44J + Reduzierkupplung (71) rot lackiert DN150x100**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 x 114,3 mm.  
z.B. Reduzierkupplung Typ 71 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q45 + Endkappe mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q45A + Endkappe (02) rot lackiert DN32**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 42,4 mm.  
z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45B + Endkappe (02) rot lackiert DN40**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 48,3 mm.  
z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45C + Endkappe (02) rot lackiert DN50**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.  
z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45D + Endkappe (02) rot lackiert DN65**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.  
z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45E + Endkappe (02) rot lackiert DN80**

• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.  
z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45F + Endkappe (02) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45G + Endkappe (02) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45H + Endkappe (02) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45I + Endkappe (02) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45J + Endkappe (02) rot lackiert DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273,0 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45K + Endkappe (02) rot lackiert DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45L + Endkappe (02) rot lackiert DN350**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 355,6 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q45M + Endkappe (02) rot lackiert DN400**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 406,4 mm.

z.B. Endkappe Typ 02 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q46 + Endkappe mit Anschluss 3/4 (Innengewinde) und mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q46C + Endkappe mit Anschluss 3/4 (02D3/4) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 3/4 Typ 02D3/4 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q46D + Endkappe mit Anschluss 3/4 (02D3/4) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 3/4 Typ 02D3/4 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q46E + Endkappe mit Anschluss 3/4 (02D3/4) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 3/4 Typ 02D3/4 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q46F + Endkappe mit Anschluss 3/4 (02D3/4) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 3/4 Typ 02D3/4 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q46G + Endkappe mit Anschluss 3/4 (02D3/4) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 3/4 Typ 02D3/4 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q46H + Endkappe mit Anschluss 3/4 (02D3/4) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 3/4 Typ 02D3/4 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q47 + Endkappe mit Anschluss 1 (Innengewinde) und mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q47C + Endkappe mit Anschluss 1 (02D1) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 1 Typ 02D1 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q47D + Endkappe mit Anschluss 1 (02D1) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 1 Typ 02D1 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q47E + Endkappe mit Anschluss 1 (02D1) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 1 Typ 02D1 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q47F + Endkappe mit Anschluss 1 (02D1) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 1 Typ 02D1 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q47G + Endkappe mit Anschluss 1 (02D1) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 1 Typ 02D1 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q47H + Endkappe mit Anschluss 1 (02D1) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 1 Typ 02D1 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48 + Endkappe mit Anschluss 6/4 (Innengewinde) und mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.**

- Oberfläche rot lackiert
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q48C + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48D + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48E + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48G + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48I + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48K + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q48L + Endkappe mit Anschluss 6/4 (02D) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 6/4 Typ 02D von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

361Q49 + Endkappe mit Anschluss 2 (Innengewinde) und mit gerieftem Anschluss, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693.  
• Oberfläche rot lackiert  
• Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**361Q49D + Endkappe mit Anschluss 2 (02D2) rot lackiert DN65**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.  
z.B. Endkappe mit Anschluss 2 Typ 02D2 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q49E + Endkappe mit Anschluss 2 (02D2) rot lackiert DN80**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.  
z.B. Endkappe mit Anschluss 2 Typ 02D2 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q49F + Endkappe mit Anschluss 2 (02D2) rot lackiert DN100**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.  
z.B. Endkappe mit Anschluss 2 Typ 02D2 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q49G + Endkappe mit Anschluss 2 (02D2) rot lackiert DN125**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm.  
z.B. Endkappe mit Anschluss 2 Typ 02D2 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q49H + Endkappe mit Anschluss 2 (02D2) rot lackiert DN150**  
• Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm.  
z.B. Endkappe mit Anschluss 2 Typ 02D2 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q49I + Endkappe mit Anschluss 2 (02D2) rot lackiert DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm.

z.B. Endkappe mit Anschluss 2 Typ 02D2 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q52 + Vorsetzflansch mit gerieftem Anschluss aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693. Für Standardflanschkomponenten nach ISO 7005-1 bzw. DIN-Klasse PN10/16 in einem Leitungssystem mit Riefenanschluss geeignet.**

- Oberfläche rot lackiert.

**361Q52C + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q52D + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q52E + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q52F + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q52G + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN125**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 139,7 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52H + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN150**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 168,3 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52I + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52J + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN10 DN200**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 219,1 mm
- Betriebsdruck: max. 10 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52K + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52L + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN10 DN250**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 273 mm
- Betriebsdruck: max. 10 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52M + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN16 DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm
- Betriebsdruck: max. 16 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q52N + Vorsetzflansch (91) rot lackiert PN10 DN300**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 323,9 mm
- Betriebsdruck: max. 10 bar.

z.B. Vorsetzflansch Typ 91 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q55 + Absperrklappe mit Riefenanschluss ohne VDS-Zulassung.**

- Gehäuse: EN-GJS-350 mit Nylon-11 Beschichtung
- Scheibe: EN-GJS-350 mit EPDM Ummantelung
- Spindel: Edelstahl 1.4006
- Max. zul. Betriebstemperatur: +90°C
- Max. zul. Druck: 14 bar
- Betätigung: Handhebel.

**361Q55C + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN50**

z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q55D + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN65**

z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**361Q55E + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN80**  
z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q55F + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN100**  
z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q55G + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN125**  
z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q55H + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN150**  
z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q55I + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN200**  
• Mit Handgetriebe.  
z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q55J + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN250**  
• Mit Handgetriebe.  
z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q55K + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC135 PN14 DN300**

- Mit Handgetriebe.

z.B. Absperrklappe QC135 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q56 + Absperrklappe mit Riefenanschluss mit VDS, FM und UL--Zulassung zum Einsatz in Sprinkleranlagen.**

- Gehäuse: EN-GJS-350 mit Nylon-11 Beschichtung
- Scheibe: EN-GJS-350 mit EPDM Ummantelung
- Spindel: Edelstahl 1.4006
- Max. zul. Betriebstemperatur: +90°C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Getriebe mit eingebauten Endschaltern.

**361Q56D + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN65**

z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q56E + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN80**

z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q56F + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN100**

z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q56G + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN125**

z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**361Q56H + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN150**  
z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q56I + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN200**  
• Mit Handgetriebe.  
z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q56J + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN250**  
• Mit Handgetriebe.  
z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**361Q56K + Absperrklappe mit Riefenanschluss QC100 PN16 DN300**  
• Mit Handgetriebe.  
z.B. Absperrklappe QC100 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q + Armaturen für Heizungsanlagen (FRANKSTAHL)**  
Version: 2018  
**1. 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).*

**365Q01 + Zwischenflansch Absperrklappe mit Rastenhandhebel für Anwendung/Medium: Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration).**

- Scheibe: Guss vernickelt
- Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25), nauticgrün lackiert
- Spindel: 1.4005
- Ringbalg: EPDM
- Max. zul. Betriebstemperatur: +110 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Rastenhandhebel.

**365Q01D + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN32**

z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q01E + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN40**

z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q01F + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN50**

z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q01G + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN65**

z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q01H + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN80**

z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q01I + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN100**

z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q01J + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q01K + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q01L + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q01M + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN16 DN250**  
z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q01N + Zwischenflansch Absperrklappe 1901 Q-Line PN16 DN300**  
z.B. Typ 1901 Zwischenflansch Absperrklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q02 + Zwischenflansch Absperrklappe mit Rastenhandhebel für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration), Wasser / Glykolgemisch.**

- Scheibe: Edelstahl 1.4401
- Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25), nauticgrün lackiert
- Spindel: 1.4005
- Ringbalg: EPDM-H
- Max. zul. Betriebstemperatur: +130 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Rastenhandhebel
- Mit Taupunktsperre.

**365Q02D + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN32**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q02E + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN40**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q02F + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN50**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q02G + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN65**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q02H + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN80**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q02I + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN100**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

- 365Q02J** + **Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q02K** + **Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q02L** + **Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q02M** + **Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN250**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q02N** + **Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN300**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q02O** + **Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN350**  
• Mit Handgetriebe  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q03** + **Zwischenflansch Absperrklappe mit Rastenhandhebel und NBR Ringbalg, für  
Anwendung/Medium: Druckluftanlagen (mit Restölanteil), Kaltwasser (Brauchwasser), ölhaltige  
Medien, Wasser, Gas, Druckluft.**  
• Scheibe: Edelstahl 1.4401  
• Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25), nauticgrün lackiert

- Spindel: 1.4005
- Ringbalg: NBR
- Max. zul. Betriebstemperatur: +80 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Rastenhandhebel.

**365Q03F + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN10/16 DN50**

z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q03G + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN10/16 DN65**

z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q03H + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN10/16 DN80**

z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q03I + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN10/16 DN100**

z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q03J + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN10/16 DN125**

z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q03K + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN10/16 DN150**

z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

- 365Q03L + Zwischenflansch Absperrklappe 1904 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1904 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q05 + Anflansch Absperrklappe mit Gewindeflanschaugen und Rastenhandhebel für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration), Wasser / Glykolegemisch.**  
• Scheibe: Edelstahl 1.4401  
• Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25), nauticgrün lackiert  
• Spindel: 1.4005  
• Ringbalg: EPDM-H  
• Max. zul. Betriebstemperatur: +130 °C  
• Max. zul. Druck: 16 bar  
• Betätigung: Rastenhandhebel  
• Mit Taupunktsperre.
- 365Q05F + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN50**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q05G + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN65**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q05H + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN80**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q05I + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN100**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q05J + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q05K + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q05L + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10 DN200**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q05M + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q05N + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10 DN250**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q05O + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN250**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

- 365Q05P + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10 DN300**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q05Q + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN300**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q05R + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN350**  
• Mit Handgetriebe  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q06 + Anflansch Absperrklappe mit Gewindeflanschaugen und Rastenhandhebel für  
Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft  
(nicht ölhältig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration), Wasser / Glykolgemisch.**  
• Scheibe: Edelstahl 1.4401  
• Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG40), nauticgrün lackiert  
• Spindel: 1.4005  
• Ringbalg: EPDM-H  
• Max. zul. Betriebstemperatur: +130 °C  
• Max. zul. Druck: 16 bar  
• Betätigung: Rastenhandhebel  
• Mit Taupunktsperre.  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q06F + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN50**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q06G + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN65**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q06H + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN80**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q06I + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN100**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q06J + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q06K + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q06L + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10 DN200**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q06M + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

- 365Q06N** + **Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10 DN250**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q06O** + **Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN16 DN250**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q06P** + **Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10 DN300**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q06Q** + **Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN16 DN300**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q11** + **Aufzahlung (Az) auf Absperrklappen (AK) für ein Schneckenradgetriebe mit Handrad (Handgetriebe), Handrad schwarz lackiert.**
- 365Q11B** + **Az AK Handgetriebe KLGETR für DN125**
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q11C** + **Az AK Handgetriebe KLGETR für DN150**
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q11D** + **Az AK Handgetriebe KLGETR für DN200**
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q11E** + **Az AK Handgetriebe KLGETR für DN250**
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q11F + Az AK Handgetriebe KLGETR für DN300**

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

**365Q13 + Aufzählung (Az) auf Absperrklappen (AK) für einen elektrischen Antrieb.**

- Bernard-Stellantrieb 1 x 230 V, 50 Hz
- 30% Einschaltdauer, mit bearbeiteter Buchse und 2 Endschaltern
- Schutzart IP67.

**365Q13B + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN25-32**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F05
- Nennmoment: 45 Nm
- Stellzeit: 6 sec.

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

**365Q13C + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN40-80**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F05
- Nennmoment: 45 Nm
- Stellzeit: 6 sec.

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

**365Q13D + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN100**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F05
- Nennmoment: 60 Nm
- Stellzeit: 6 sec.

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

**365Q13E + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN125**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F07
- Nennmoment: 100 Nm
- Stellzeit: 15 sec.

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

**365Q13F + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN150**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F07
- Nennmoment: 150 Nm
- Stellzeit: 15 sec.

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

**365Q13G + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN200**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F10
- Nennmoment: 250 Nm
- Stellzeit: 30 sec.

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

**365Q13H + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN250**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F12
- Nennmoment: 500 Nm
- Stellzeit: 30 sec.

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

**365Q13I + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN300**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F12
- Nennmoment: 800 Nm
- Stellzeit: 30 sec.

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

**365Q21 + Messingkugelhahn mit feststehender (nichtdrehender) Spindelverlängerung und vollem Durchgang, für Anwendung: Kälteanlagen.**

- Gehäuse: Messing CW617N vernickelt
- Kugel: Messing verchromt CW614N verchromt
- Kugelabdichtung: PTFE
- Spindelabdichtung: Viton O-Ring
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +180 °C
- Max. zul. Druck: 40 bar
- Betätigung: Handgriff Stahl mit roter Kunststoffummantelung
- Anschluss: beidseitig Innengewinde..

**365Q21A + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 3/8**

z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**365Q21B + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1/2**

z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

- 365Q21C + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 3/4**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q21D + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q21E + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1 1/4**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q21F + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1 1/2**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q21G + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 2**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q26 + Zwischenflansch-Einklemm-Doppelrückschlagklappe, federbelastet, für Anwendung/Medium:**  
Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig).
  - Gehäuse: Grauguss EN-JL 1040 epoxid-beschichtet
  - Scheibe: Edelstahl 1.4401
  - Dichring: EPDM
  - Spindel und Feder: Edelstahl 1.4401
  - Scheibenabdichtung: Teflon
  - Max. zul. Betriebstemperatur: +110 °C
  - Max. zul. Druck: 16 bar.

**365Q26E + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN40**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26F + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN50**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26G + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN65**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26H + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN80**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26I + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN100**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26J + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN125**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26K + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN150**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26L + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN200**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26M + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN250**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q26N + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN300**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31 + Schmutzfänger mit Flanschanschluss in Schrägsitzform mit Entleerungsbohrung und verzinktem Verschlussstopfen, für Anwendung: Heizungs- und Kälteanlagen.**

- Gehäuse und Deckel: Grauguss EN-JL 1040
- Sieb: Edelstahl (Standardsieb) 1.4301
- Gehäuse-Dichring: Elastomerdichtung
- Entleerschraube: Temperguss
- Muttern: C-Stahl
- Betriebstemperatur: 0°C bis +110 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Anschluss: Flansche PN16.

**365Q31F + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN50**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31G + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN65**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31H + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN80**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31I + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN100**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31J + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN125**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31K + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN150**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31L + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q31M + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN250**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q31N + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN300**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q41 + Gummikompensator mit Holländerverschraubung, für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Wasser, Warmwasser, Luft (nicht ölhältig).**

- Metallverschraubung: Temperguss, galvanisch verzinkt
- Balg: Elastomerwerkstoff mit Nylongewebeeinlage
- Max. Vakuum bei Normaltemperatur: 500 mmHG
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +80 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Anschluss: Holländerverschraubung IG.

**365Q41D + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 1**

z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q41E + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 1 1/4**

z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q41F + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 1 1/2**

z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**365Q41G + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 2**

z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**365Q41H + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 2 1/2**

z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**365Q41I + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 3**

z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**365Q42 + Gummikompensator mit Flanschanschluss, für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Wasser, Warmwasser, Luft (nicht ölhältig), Wasser / Glykolgemisch.**

- Flansch: Stahl, galvanisch verzinkt
- Balg: Elastomerwerkstoff mit Nylongewebeeinlage
- Max. Vakuum bei Normaltemperatur: 700 mmHG
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +80 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Anschluss: Flansche PN16.

**365Q42D + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN32**

z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**365Q42E + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN40**

z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**365Q42F + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN50**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q42G + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN65**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q42H + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN80**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q42I + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN100**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q42J + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN125**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**365Q42K + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN150**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

- 365Q42L + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN200**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q42M + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN250**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q42N + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN300**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q43 + Aufzählung (Az) auf Gummikompensatoren mit Flanschanschluss (99SSF) für Zugstangen zur Längenbegrenzung, bestehend aus 2 Zugstangen, Distanzplatten, Muttern und Beilagscheiben.**  
• Distanzplatte: Stahl, galvanisch verzinkt  
• Gewindestange: Stahl verzinkt.
- 365Q43D + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN32**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q43E + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN40**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q43F + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN50**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 365Q43G + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN65**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

<b>365Q43H</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN80</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>365Q43I</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>365Q43J</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>365Q43K</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>365Q43L</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>365Q43M</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>365Q43N</b>	+	<b>Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**36RC** + **C-Stahl Presssystem (RM / FRANKSTAHL)**

Version: 2018

**1. Steelpres Systemrohre:**

Steelpres C-Stahl Leitungsrohre sind längsnahtgeschweißte dünnwandige Präzisionsstahlrohre entsprechend der DIN EN 10305-3. Die Schweißnaht ist geglättet, um eine einwandfreie Dichtfläche zu gewährleisten. Steelpres Leitungsrohre werden in Stangen von 6 Metern geliefert.

**1.1. Systemrohre außen verzinkt, innen schwarz:**

E 220 CR2S4 (Werkstoff-Nr. 1.0215) Rohre außen galvanisch verzinkt. Die Verzinkung beträgt ca. 6-12 µm. Geeignet für geschlossene Heizungs-, Solar- und Druckluftanlagen sowie für Inerte Gase.

**1.2. Systemrohre innen/außen verzinkt:**

E 190 CR2S4 (Werkstoff-Nr. 1.0031) Rohre beidseitig sendzimiervverzinkt. Die Verzinkung beträgt ca. 10-20 µm. Geeignet für Druckluftanlagen und Inerte Gase.

**1.3. Systemrohre mit PP-Mantel außen verzinkt, innen schwarz:**

E 220 CR2S4 (Werkstoff-Nr. 1.0215) Rohre außen galvanisch verzinkt. Die Verzinkung beträgt ca. 6-12 µm. Rohre mit PP Kunststoffummantelung, entsprechend der DIN 4102-1 Baustoffklasse B2 - nicht brennend abtropfend. Geeignet für Heizungs- und Kälteanlagen.

## 2. Steelpres Pressfittings:

Steelpres Pressfittings werden aus unlegiertem Stahl mit der Werkstoffnummer E 195 (Werkstoff-Nr. 1.0034) hergestellt. Eine galvanisch aufgetragene Zinkschicht von 6-12 µm schützt vor Außenkorrosion. Zur Unterscheidung gegenüber Inoxpres (Edelstahl) Pressfittings sind Steelpres Pressfittings dauerhaft rot gekennzeichnet mit Herstellerbezeichnung, Durchmesser und interner Codierung. In die wulstförmigen Enden der Pressfittings werden schwarze Dichtringe aus EPDM eingelegt.

## 3. Betriebsbedingungen:

Die Systemteile sind geeignet für Betriebsdrücke bis maximal 16 bar und Betriebstemperaturen bis 120 °C.

## 4. Kalkulationshinweis:

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtringe sowie sonstiges Dichtmaterial sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

## 5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort sind der Rohraußendurchmesser x Wanddicke in mm (z.B. 76,1x2) bzw. bei Pressfittings der größte Rohraußendurchmesser (z.B. 76 für 76,1) und die Figur-Bezeichnung des Herstellers der Systemrohre angegeben.

## 6. Aufzählungen / Zubehör:

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

### Kommentar:

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

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

- 36RC00 + Für diese Unterleistungsgruppe (Steelpres) werden die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen wie folgt verrechnet:
- 36RC00A + Steelpres Formstücke, Befestigungen einzeln**  
Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind einzeln als Aufzählungsposition je Stück angeboten.
- 36RC00B + Steelpres Formstücke, Befestigungen Leitungsart**  
Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als Aufzählungen getrennt nach Art der Leitungen, wie z.B. Anschlussleitungen, Steigleitungen, Verteilleitungen oder Verrohrung von Zentralen in eigenen Positionen angeboten.
- 36RC00C + Steelpres Formstücke, Befestigungen allgemein**  
Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als eine allgemeine Aufzählung ohne Unterschied der Leitungsart angeboten.
- 36RC01 + C-Stahl Systemrohr aus unlegiertem Stahl mit PP Kunststoffummantelung, außen verzinkt - innen schwarz.

**36RC01B + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 15x1,2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01C + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 18x1,2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01D + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 22x1,5**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01E + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 28x1,5**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01F + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 35x1,5**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01G + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 42x1,5**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01H + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 54x1,5**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01I + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 76,1x2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01J + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 88,9x2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC01K + Steelpres Systemrohr mit PP-Mantel 108x2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/003 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC02 + C-Stahl Systemrohr aus unlegiertem Stahl, innen und außen verzinkt.**

**36RC02B + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 15x1,2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC02C + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 18x1,2**

z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**36RC02D + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 22x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02E + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 28x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02F + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 35x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02G + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 42x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02H + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 54x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02I + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 76,1x2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02J + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 88,9x2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC02K + Steelpres Systemrohr innen/außen verzinkt 108x2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/002 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

36RC03 + C-Stahl Systemrohr aus unlegiertem Stahl, außen verzinkt - innen schwarz.

**36RC03A + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 12x1,2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03B + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 15x1,2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03C + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 18x1,2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03D + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 22x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03E + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 28x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03F + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 35x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03G + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 42x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03H + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 54x1,5**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03I + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 76,1x2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**36RC03J + Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 88,9x2**  
z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

<b>36RC03K</b>	<b>+</b>	<b>Steelpres Systemrohr außen verzinkt/innen schwarz 108x2</b> z.B. Steelpres C-Stahl Systemrohr 316/005 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für alle Leitungsarten.</b>					
<b>36RC05A</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 12</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05B</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 15</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05C</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 18</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 22</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05E</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 28</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05F</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 35</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05G</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 42</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05H</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 54</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .
<b>36RC05I</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 76</b>	L: . . . . .	S: . . . . .	EP: . . . . .	0,00 m	PP: . . . . .

<b>36RC05J</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC05K</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung alle Leitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
36RC06	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Anschlussleitungen.					
<b>36RC06A</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 12</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC06B</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC06C</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC06D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC06E</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC06F</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
36RC07	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Steigleitungen.					
<b>36RC07A</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 12</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC07B</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>36RC07C</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 18</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07D</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 22</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07E</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 28</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07F</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 35</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07G</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 42</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07H</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 54</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07I</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 76</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07J</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 88</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC07K</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Steigleitungen 108</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Verteilleitungen.						
<b>36RC08A</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 12</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		

<b>36RC08B</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 15</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08C</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 18</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08D</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 22</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08E</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 28</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08F</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 35</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08G</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 42</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08H</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 54</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08I</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 76</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08J</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 88</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC08K</b>	+	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Verteilleitungen 108</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>36RC09</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Zentralenleitungen.</b>						

<b>36RC09A</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 12</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09B</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09C</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09E</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09F</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09G</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09H</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09I</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09J</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>36RC09K</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

36RC11	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Bogen 45° - verzinkt, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).					
<b>36RC11B</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11C</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11D</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11E</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11F</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11G</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11H</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11I</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11J</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC11K</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/450) I/I - verzinkt 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
36RC12	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Bogen 90° - verzinkt, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).					

<b>36RC12A</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 12</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12B</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12C</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 18</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12D</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 22</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12E</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 28</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12F</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 35</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12G</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 42</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12H</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 54</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12I</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 76</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12J</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 88</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC12K</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/900) I/I - verzinkt 108</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

36RC13	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Bogen 45° - verzinkt, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).					
<b>36RC13B</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13C</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13D</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13E</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13F</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13G</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13H</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13I</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13J</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC13K</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 45° (381/451) A/I - verzinkt 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
36RC14	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Bogen 90° - verzinkt, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).					

<b>36RC14A</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 12</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14B</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14C</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 18</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14D</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 22</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14E</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 28</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14F</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 35</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14G</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 42</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14H</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 54</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14I</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 76</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14J</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 88</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC14K</b>	+	<b>Az Steelpres Bogen 90° (381/901) A/I - verzinkt 108</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

36RC15	+ Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Bogen 90° - verzinkt, mit Pressmuffe und mit einseitigem Außengewinde (AG). Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.				
<b>36RC15A</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 12x3/8</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15B</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 15x1/2(3/8)</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15C</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 18x1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15D</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 22x3/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15E</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 28x1</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15F</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 35x5/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15G</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 42x6/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC15H</b>	<b>+ Az Steelpres Bogen 90° (397) mit AG - verzinkt 54x2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
36RC16	+ Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für ein C-Stahl T-Stück egal - verzinkt, mit allseitiger Pressmuffe.				
<b>36RC16A</b>	<b>+ Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 12</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>36RC16B</b>	<b>+ Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>36RC16C</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16D</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16E</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16F</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16G</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16H</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16I</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16J</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC16K</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück egal (382) - verzinkt 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC17</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für ein C-Stahl T-Stück reduziert - verzinkt, mit allseitiger Pressmuffe.					
<b>36RC17B</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 15</b>					
		• Dimension: 15x12x15					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 36RC17C + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 18**
- Dimension: 18x12x18 oder 18x15x18
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17D + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 22**
- Dimension: 22x12x22, 22x15x22 oder 22x18x22
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17E + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 28**
- Dimension: 28x15x28, 28x18x28 oder 28x22x28
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17F + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 35**
- Dimension: 35x15x35, 35x18x35, 35x22x35 oder 35x28x35
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17G + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 42**
- Dimension: 42x22x42, 42x28x42 oder 42x35x42
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17H + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 54**
- Dimension: 54x22x54, 54x28x54, 54x35x54 oder 54x42x54
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17I + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 76**
- Dimension: 76,1x22x76,1, 76,1x28x76,1, 76,1x35x76,1, 76,1x42x76,1 oder 76,1x54x76,1
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC17J + Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 88**
- Dimension: 88,9x28x88,9, 88,9x35x88,9, 88,9x42x88,9, 88,9x54x88,9 oder 88,9x76,1x88,9
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>36RC17K</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück reduziert (392) - verzinkt 108</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 108x28x108, 108x35x108, 108x42x108, 108x54x108, 108x76,1x108 oder 108x88,9x108</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC18</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für ein C-Stahl T-Stück - verzinkt, mit Innengewinde (IG) im Abgang und Pressmuffen im Durchgang. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.							
<b>36RC18B</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 15</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 15x1/2</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC18C</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 18</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 18x1/2</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC18D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC18E</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 28</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 28x1, 28x1/2 oder 28x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC18F</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x1, 35x1/2 oder 35x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC18G</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 42</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 42x1/2 oder 42x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36RC18H</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 54</b>						
		• Dimension: 54x1/2 oder 54x3/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC18I</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 76</b>						
		• Dimension: 76,1x1/2 oder 76,1x3/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC18J</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 88</b>						
		• Dimension: 88,9x1/2 oder 88,9x3/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC18K</b>	+	<b>Az Steelpres T-Stück mit IG (389) - verzinkt 108</b>						
		• Dimension: 108x1/2 oder 108x3/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC19</b>	+	Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Muffe - verzinkt, mit beiderseitiger Pressmuffe.						
<b>36RC19A</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 12</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC19B</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 15</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC19C</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 18</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC19D</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 22</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>36RC19E</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 28</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>36RC19F</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC19G</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC19H</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC19I</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC19J</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC19K</b>	+	<b>Az Steelpres Muffe (383/000) - verzinkt 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Schiebemuffe - verzinkt, mit beiderseitiger Pressmuffe.					
<b>36RC21A</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 12</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21B</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21C</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21D</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>36RC21E</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21F</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21G</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21H</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21I</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21J</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC21K</b>	+	<b>Az Steelpres Schiebemuffe (383/001) - verzinkt 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC22</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Anschlussverschraubung - verzinkt, mit flachdichtender Überwurfmutter, Dichtung aus EPDM und Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN/ISO 228-1.</b>					
<b>36RC22B</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 15</b>					
		• Dimension: 15x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC22C</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 18</b>					
		• Dimension: 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>36RC22D</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 22</b>							
		• Dimension: 22x3/4 oder 22x1							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC22E</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 28</b>							
		• Dimension: 28x1 oder 28x5/4							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC22F</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 35</b>							
		• Dimension: 35x5/4 oder 35x6/4							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC22G</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 42</b>							
		• Dimension: 42x6/4, 42x1 3/4 oder 42x2							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC22H</b>	+	<b>Az Steelpres Anschlussverschraubung (383/002) - verzinkt 54</b>							
		• Dimension: 54x2 3/8 oder 54x2 1/2							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC23</b>	+	Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Kappe - verzinkt, mit Pressmuffe.							
<b>36RC23A</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 12</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC23B</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC23C</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 18</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36RC23D</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23E</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23F</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23G</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23H</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23I</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23J</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC23K</b>	+	<b>Az Steelpres Kappe (383/003) - verzinkt 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC24</b>	+	<b>Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Übergangverschraubung mit Außengewinde (AG) - verzinkt, mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.</b>					
<b>36RC24B</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangverschr.AG (384/000) - verzinkt 15x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC24C</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangverschr.AG (384/000) - verzinkt 18x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>36RC24D</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.AG (384/000) - verzinkt 22x3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC24E</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.AG (384/000) - verzinkt 28x1</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC24F</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.AG (384/000) - verzinkt 35x5/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC24G</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.AG (384/000) - verzinkt 42x6/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC24H</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.AG (384/000) - verzinkt 54x2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC25</b>	+	Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Übergangsverschraubung mit Innengewinde (IG) - verzinkt, mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.					
<b>36RC25B</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 15x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC25C</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 18x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC25D</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 22x3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC25E</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 28x1</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC25F</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 35x5/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>36RC25G</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 42x6/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC25H</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsverschr.IG (384/001) - verzinkt 54x2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
36RC26	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Übergangswinkel 90° mit Außengewinde (AG) - verzinkt, mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.					
<b>36RC26B</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangswinkel AG (385) - verzinkt 15x3/8(1/2)</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC26C</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangswinkel AG (385) - verzinkt 18x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC26D</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangswinkel AG (385) - verzinkt 22x3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
36RC27	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Übergangswinkel mit Außengewinde (AG) - verzinkt, mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.					
<b>36RC27A</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 12</b>					
		• Dimension: 12x3/8					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC27B</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2, 15x3/8 oder 15x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>36RC27C</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>36RC27D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 22x3/4, 22x1/2 oder 22x1</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27E</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 28</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 28x1, 28x3/4 oder 28x5/4</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27F</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x1, 35x5/4 oder 35x6/4</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27G</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 42</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 42x6/4</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27H</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 54</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 54x2</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27I</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 76</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 76,1x2 1/2</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27J</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 88</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 88,9x3</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>36RC27K</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Übergangsstück mit AG (387) - verzinkt 108</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 108x4</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36RC28	+ Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Übergangsmuffe mit Innengewinde (IG) - verzinkt, mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.			
<b>36RC28A</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 12</b>	• Dimension: 12x1/2		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC28B</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 15</b>	• Dimension: 15x3/8, 15x1/2 oder 15x3/4		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC28C</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 18</b>	• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC28D</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 22</b>	• Dimension: 22x1/2, 22x3/4 oder 22x1		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC28E</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 28</b>	• Dimension: 28x1, 28x1/2 oder 28x3/4		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC28F</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 35</b>	• Dimension: 35x1 oder 35x1 1/4		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC28G</b>	<b>+ Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 42</b>	• Dimension: 42x1 1/2		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36RC28H</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsmuffe mit IG (390) - verzinkt 54</b>							
		• Dimension: 54x2							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für eine C-Stahl Reduktion - verzinkt, mit Einschubende (EE) und mit Pressmuffe.</b>							
<b>36RC29B</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 15</b>							
		• Dimension: 15x12							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29C</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 18</b>							
		• Dimension: 18x12 oder 18x15							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29D</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 22</b>							
		• Dimension: 22x12, 22x15 oder 22x18							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29E</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 28</b>							
		• Dimension: 28x15, 28x18 oder 28x22							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29F</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 35</b>							
		• Dimension: 35x22 oder 35x28							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29G</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 42</b>							
		• Dimension: 42x22, 42x28 oder 42x35							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36RC29H</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 54</b>							
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 54x22, 54x28, 54x35 oder 54x42</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29I</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 76</b>							
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 76,1x42 oder 76,1x54</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29J</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 88</b>							
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 88,9x54 oder 88,9x76,1</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC29K</b>	+	<b>Az Steelpres Reduktion mit EE (391) - verzinkt 108</b>							
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 108x76,1 oder 108x88,9</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC31</b>	+	Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Übergangswinkel mit Innengewinde (IG) - verzinkt, mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.							
<b>36RC31D</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangswinkel mit IG (398) - verzinkt 22</b>							
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 22x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC31E</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangswinkel mit IG (398) - verzinkt 28</b>							
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 28x1/2 oder 28x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC32</b>	+	Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Sprungbogen - verzinkt.							
<b>36RC32A</b>	+	<b>Az Steelpres Sprungbogen (379) - verzinkt 12</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC32B</b>	+	<b>Az Steelpres Sprungbogen (379) - verzinkt 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36RC32C</b>	+	<b>Az Steelpres Sprungbogen (379) - verzinkt 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC32D</b>	+	<b>Az Steelpres Sprungbogen (379) - verzinkt 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC32E</b>	+	<b>Az Steelpres Sprungbogen (379) - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC33</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Übergang - verzinkt, mit Einschubende (EE) und mit Innengewinde (IG).					
<b>36RC33B</b>	+	<b>Az Steelpres Übergang mit EE und IG (393) - verzinkt 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC33C</b>	+	<b>Az Steelpres Übergang mit EE und IG (393) - verzinkt 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC33D</b>	+	<b>Az Steelpres Übergang mit EE und IG (393) - verzinkt 22</b>					
		• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC34</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Passbogen 30° - verzinkt.					
<b>36RC34E</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 30° (394/300) - verzinkt 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC34F</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 30° (394/300) - verzinkt 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC34G</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 30° (394/300) - verzinkt 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>36RC34H</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 30° (394/300) - verzinkt 54</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
36RC35	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Passbogen 15° - verzinkt.							
<b>36RC35E</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 15° (394/150) - verzinkt 28</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC35F</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 15° (394/150) - verzinkt 35</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC35G</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 15° (394/150) - verzinkt 42</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC35H</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 15° (394/150) - verzinkt 54</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
36RC36	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Passbogen 90° - verzinkt.							
<b>36RC36B</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC36C</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 18</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC36D</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 22</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC36E</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 28</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC36F</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 35</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>36RC36G</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC36H</b>	+	<b>Az Steelpres Passbogen 90° (394/900) - verzinkt 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
36RC37	+	Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Flansch PN16 - verzinkt, mit Pressmuffe.				
<b>36RC37B</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 15/DN15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37C</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 18/DN15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37D</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 22/DN20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37E</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 28/DN25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37F</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 35/DN32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37G</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 42/DN40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37H</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 54/DN50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>36RC37I</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 76/DN65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>36RC37J</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 88/DN80</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC37K</b>	+	<b>Az Steelpres Flansch PN16 (393/000) - verzinkt 108/DN100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36RC38	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Passbogen 90° - verzinkt.					
<b>36RC38G</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsstück zu QC (322) - verzinkt 42-&gt;60,3</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC38H</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsstück zu QC (322) - verzinkt 54-&gt;60,3</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC38I</b>	+	<b>Az Steelpres Übergangsstück zu QC (322) - verzinkt 54-&gt;76,1</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36RC41	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Heizkörperanschluss - verzinkt, weiß lackiert und mit Pressmuffen.					
<b>36RC41B</b>	+	<b>Az Steelpres Heizkörperanschluss weiß (396)- verzinkt 15x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC41C</b>	+	<b>Az Steelpres Heizkörperanschluss weiß (396)- verzinkt 18x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
36RC42	+	Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für ein C-Stahl Kombirohr (nicht verzinkt), mit Anschweißende (AE) und Einschubende (EE).					
<b>36RC42A</b>	+	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 12x17,2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC42B</b>	+	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 15x17,2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC42C</b>	+	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 18x21,3</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>36RC42D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 22x26,9</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC42E</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 28x33,7</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC42F</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 35x42,4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC42G</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 42x48,3</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC42H</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Kombirohr mit AE + EE (375) 54x60,3</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC43</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Heizkörperanschluss - verzinkt, mit Pressmuffen und für Ventilheizkörper.</b>					
<b>36RC43A</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Heizkörperanschluss (395) - verzinkt 12</b>					
		• Dimension: 12x12					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC43B</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Heizkörperanschluss (395) - verzinkt 15</b>					
		• Dimension: 15x12 oder 15x15					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC43C</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Heizkörperanschluss (395) - verzinkt 18</b>					
		• Dimension: 18x12 oder 18x15					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>36RC43D</b>	<b>+</b>	<b>Az Steelpres Heizkörperanschluss (395) - verzinkt 22</b>					
		• Dimension: 22x12 oder 22x15					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 36RC43E + Az Steelpres Heizkörperanschluss (395) - verzinkt 28**  
• Dimension: 28x12 oder 28x15  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC44 + Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen C-Stahl Kreuzfitting - verzinkt, mit Pressmuffen und für Ventilheizkörper.**
- 36RC44A + Az Steelpres Kreuzfitting (396) - verzinkt 12**  
• Dimension: 12x12  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC44B + Az Steelpres Kreuzfitting (396) - verzinkt 15**  
• Dimension: 15x12 oder 15x15  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC44C + Az Steelpres Kreuzfitting (396) - verzinkt 18**  
• Dimension: 18x12 oder 18x15  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC44D + Az Steelpres Kreuzfitting (396) - verzinkt 22**  
• Dimension: 22x12 oder 22x15  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC44E + Az Steelpres Kreuzfitting (396) - verzinkt 28**  
• Dimension: 28x12 oder 28x15  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC44F + Az Steelpres Kreuzfitting (396) - verzinkt 35**  
• Dimension: 35x15  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36RC51 + Aufzählung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für einen Dichtring (O-Rink) aus FKM, zur Verwendung in Solaranlagen und für Ölleitungen.**

<b>36RC51B</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51C</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 18</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51D</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 22</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51E</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 28</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51F</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 35</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51G</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 42</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51H</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 54</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51I</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 76</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51J</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 88</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC51K</b>	+	<b>Az Steelpres Dichtring (O-Ring) FKM 108</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>36RC53</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf Steelpres C-Stahl Systemrohre für ein Schutzband zur Umwicklung der Fittings, zum Schutz vor Korrosion.</b>							

**36RC53A + Az Steelpres Schutzband für Fittinge (5 cm x 9,15 m)**

- Verrechnungseinheit (VE): Rolle mit 5 cm x 9,15 m.

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

**36RC53B + Az Steelpres Schutzband für Fittinge**

- Abgerechnet je Fitting.

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.*

**621Q + Rohrverbindungs-System für Wasserleitungen (QC)**

Version: 2018

**1. Rohrverbindungs-System Quikcoup (QC):**

Ein modernes und zuverlässiges Kupplungssystem für Rohre und Fittings mit Riefenanschluss zur einfachen, schnellen und kostengünstigen Montage. Es werden keine speziellen Werkzeuge benötigt. Kein Schweißen und Gewindeschneiden bei der Montage. Reduzierung der Übertragung von Lärm und Vibrationen im Bereich der Verbindungen. Flexibilität in der Rohrführung auch unter schwierigen Bedingungen. Geeignet für Anlagenbau, Haustechnik und Brandschutz (Sprinkler).

**2. Montage:**

Die QC Riefenanschlusskupplungen sind für Riefenanschlussrohre in verschiedenen Größenausführungen geeignet und sind so konstruiert, daß sie den Installations-Anleitungen des Herstellers für die Vorbereitung der Rohrleitungen entsprechen. Die Einhaltung der Standardabmessungen für gefräste und gerollte Riefen sowie die für den vorgesehenen Anwendungsbereich geeignete Dichtungsklasse wird vor der Montage überprüft.

**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).*

621Q34 + Zweibolzenkupplung leicht, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für flexible Rohrverbindungen mit kontrollierter linearer Bewegung und mit Zulassung von Winkelabweichungen und Vibrationsdämpfung. Für Trinkwasser (Kaltwasser) DVGW und ÖVGW zugelassen.

- Standarddichtung: EPDM für Trinkwasser (Kaltwasser)
- Oberfläche verzinkt
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**621Q34D + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) verzinkt DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q34E + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) verzinkt DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q34F + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) verzinkt DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q34G + Zweibolzenkupplung leicht flexibel (75) verzinkt DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - flexibel Typ 75 von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q35 + Zweibolzenkupplung leicht, aus Sphäroguss gemäß ASTM A536, DIN 1693, für starre Rohrverbindungen. Verhindert das Verschieben der Rohre in Längsrichtung. Keine Aufnahme von Längenänderungen des Rohres. Für Trinkwasser (Kaltwasser) DVGW und ÖVGW zugelassen.**

- Standarddichtung: EPDM für Trinkwasser (Kaltwasser)
- Oberfläche verzinkt
- Betriebsdruck: max. 34,5 bar.

**621Q35D + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) verzinkt DN50**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 60,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q35E + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) verzinkt DN65**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 76,1 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q35F + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) verzinkt DN80**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 88,9 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**621Q35G + Zweibolzenkupplung leicht starr (75RT) verzinkt DN100**

- Für Rohr-Außendurchmesser: 114,3 mm.

z.B. Zweibolzenkupplung - leicht - starr Typ 75RT von QUIKCOUP / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**625Q + Armaturen für Wasseranlagen (FRANKSTAHL)**

Version: 2018

**1. 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).*

**625Q26 + Zwischenflansch-Einklemm-Doppelrückschlagklappe, federbelastet, für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig).**

- Gehäuse: Grauguss EN-JL 1040 epoxid-beschichtet
- Scheibe: Edelstahl 1.4401
- Dichtring: EPDM
- Spindel und Feder: Edelstahl 1.4401
- Scheibenabdichtung: Teflon
- Max. zul. Betriebstemperatur: +110 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar.

**625Q26E + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN40**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**625Q26F + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN50**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**625Q26G + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN65**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**625Q26H + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN80**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**625Q26I + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN100**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**625Q26J + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN125**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**625Q26K + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN150**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q26L + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN200**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q26M + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN250**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q26N + Doppelrückschlagklappe RKD1000E Q-Line PN6/10/16 DN300**  
z.B. Typ RKD1000E Doppelrückschlagklappe Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q41 + Gummikompensator mit Holländerverschraubung, für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Wasser, Warmwasser, Luft (nicht ölhältig).**  
• Metallverschraubung: Temperguss, galvanisch verzinkt  
• Balg: Elastomerwerkstoff mit Nylongewebeeinlage  
• Max. Vakuum bei Normaltemperatur: 500 mmHG  
• Betriebstemperatur: -10 °C bis +80 °C  
• Max. zul. Druck: 16 bar  
• Anschluss: Holländerverschraubung IG.

**625Q41D + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 1**  
z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q41E + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 1 1/4**  
z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q41F + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 1 1/2**  
z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q41G + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 2**  
z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q41H + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 2 1/2**  
z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q41I + Gummikompensator mit Verschraubung 99TU PN16 - 3**  
z.B. Typ 99TU Gummikompensator mit Holländerverschraubung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q42 + Gummikompensator mit Flanschanschluss, für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Wasser, Warmwasser, Luft (nicht ölhältig), Wasser / Glykolgemisch.**

- Flansch: Stahl, galvanisch verzinkt
- Balg: Elastomerwerkstoff mit Nylongewebeeinlage
- Max. Vakuum bei Normaltemperatur: 700 mmHG
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +80 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Anschluss: Flansche PN16.

**625Q42D + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN32**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q42E + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN40**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q42F + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN50**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q42G + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN65**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q42H + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN80**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**625Q42I + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN100**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

- 625Q42J + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN125**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 625Q42K + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN150**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 625Q42L + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN200**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 625Q42M + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN250**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 625Q42N + Gummikompensator mit Flanschanschluss 99SSF PN16 DN300**  
z.B. Typ 99SSF Gummikompensator mit Flanschanschluss von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 625Q43 + Aufzählung (Az) auf Gummikompensatoren mit Flanschanschluss (99SSF) für Zugstangen zur Längenbegrenzung, bestehend aus 2 Zugstangen, Distanzplatten, Muttern und Beilagscheiben.**  
• Distanzplatte: Stahl, galvanisch verzinkt  
• Gewindestange: Stahl verzinkt.
- 625Q43D + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN32**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

- 625Q43E + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN40**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43F + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN50**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43G + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN65**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43H + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN80**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43I + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN100**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43J + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN125**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43K + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN150**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43L + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN200**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43M + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN250**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 625Q43N + Az 99SSF Zugstangen zur Längenbegrenzung ZS99SSF DN300**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A5 + Edelstahl Presssystem (RM / FRANKSTAHL)**  
Version: 2018  
**1. Inoxpres Systemrohre:**

Inoxpres Leitungsrohre sind längsnahtgeschweißte dünnwandige Rohre aus hochlegiertem austenitischem, nicht rostendem Cr-Ni-Mo Stahl. Die Rohre entsprechen dem DVGW Arbeitsblatt GW 541, der EN 10217-7 (DIN 17455) sowie der EN 10312 und somit für Trinkwasser geeignet. Innen- und Außenoberflächen sind metallisch blank sowie frei von Anlauffarben und korrosionsfördernden Stoffen. Inoxpres Leitungsrohre sind als nicht brennbare Rohrleitungen entsprechend Baustoffklasse A eingestuft; sie werden in Stangen von 6 Metern geliefert und sind an den Enden mit Plastikstopfen /-kappen verschlossen.

## 2. Inoxpres Pressfittings:

Inoxpres Pressfittings werden aus hochlegiertem austenitischem, nicht rostendem Cr-Ni-Mo Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4404 (AISI 316L) hergestellt. Die Pressfittings sind dauerhaft Laser markiert mit Herstellerbezeichnung, Durchmesser, DVGW Prüfzeichen und mit interner Codierung. In die wulstförmigen Enden der Pressfittings ist für Trinkwasserinstallationen standardmäßig ein schwarzer Dichtring aus EPDM eingelegt.

## 3. Betriebsbedingungen:

Die Systemteile sind geeignet für Betriebsdrücke bis maximal 16 bar und Betriebstemperaturen bis 120 °C.

## 4. Kalkulationshinweis:

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtringe sowie sonstiges Dichtmaterial sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

## 5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort sind der Rohraußendurchmesser x Wanddicke in mm (z.B. 76,1x2) bzw. bei Pressfittings der größte Rohraußendurchmesser (z.B. 76 für 76,1) und die Figur-Bezeichnung des Herstellers der Systemrohre angegeben.

## 6. Aufzählungen / Zubehör:

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

### Kommentar:

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

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

62A500 + Für diese Unterleistungsgruppe (Inoxpres) werden die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen wie folgt verrechnet:

### 62A500A + **Inoxpres Formstücke, Befestigungen einzeln**

Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind einzeln als Aufzählungsposition je Stück angeboten.

### 62A500B + **Inoxpres Formstücke, Befestigungen Leitungsart**

Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als Aufzählungen getrennt nach Art der Leitungen, wie z.B. Anschlussleitungen, Steigleitungen, Verteilleitungen oder Verrohrung von Zentralen in eigenen Positionen angeboten.

### 62A500C + **Inoxpres Formstücke, Befestigungen allgemein**

Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als eine allgemeine Aufzählung ohne Unterschied der Leitungsart angeboten.

62A501 + Edelstahl Systemrohr 1.4404 - mit DVGW Prüfzeichen, Cr-Ni-Mo Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4404 (AISI 116L).

**62A501B + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 15x1,0**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62A501C + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 18x1,0**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62A501D + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 22x1,2**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/300 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62A501E + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 28x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/300 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62A501F + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 35x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62A501G + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 42x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**62A501H + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 54x1,5**

z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**62A501I + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 76,1x2**

z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**62A501J + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 88,9x2**

z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**62A501K + Inoxpres Systemrohr 1.4404 - 108x2**

z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**62A502 + Edelstahl Systemrohr mit DVGW Prüfzeichen, Cr-Mo Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4521 (AISI 444).**

**62A502B + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 15x1,0**

z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**62A502C + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 18x1,0**

z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**62A502D + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 22x1,2**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 - 116/03F von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**62A502E + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 28x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 - 116/03F von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**62A502F + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 35x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 - 116/03F von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**62A502G + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 42x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 - 116/03F von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**62A502H + Inoxpres Systemrohr 1.4521 - 54x1,5**  
z.B. Inoxpres Edelstahl Systemrohr 1.4521 - 116/03F von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**62A505 + Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für alle Leitungsarten.**

**62A505B + Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 15**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

<b>62A505C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A505K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung alle Leitungen 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A506</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Anschlussleitungen.				
<b>62A506B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>62A506C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A506D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A506E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A506F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Anschlussleitungen 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A507</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Steigleitungen.				
<b>62A507B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A507C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A507D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A507E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A507F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A507G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>62A507H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A507I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A507J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A507K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Steigleitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Verteilleitungen.					
<b>62A508B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>62A508H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A508K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Verteilleitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A509</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für Zentralenleitungen.					
<b>62A509B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A509C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A509D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A509E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A509F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>62A509G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>62A509H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A509I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A509J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A509K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Form/Befestigung Zentralenleitungen 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>62A510</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 15°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).				
<b>62A510B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A510C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A510D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A510E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A510F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A510G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A510H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A510I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A510J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A510K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/150) I/I - 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A511</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 15°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).					
<b>62A511B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A511C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A511D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A511E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A511F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A511G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A511H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A511I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A511J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A511K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 15° (181/151) A/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 30°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).				
<b>62A512B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A512H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A512K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/300) I/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A513</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 30°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).				
<b>62A513B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A513C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A513D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A513E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A513F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A513G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A513H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A513I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A513J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A513K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 30° (181/301) A/I - 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A514	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 45°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).					
<b>62A514B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A514C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A514D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A514E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A514F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A514G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A514H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A514I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A514J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A514K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/450) I/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 45°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).</b>				
<b>62A515B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A515H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A515K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 45° (181/451) A/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 60°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).				
<b>62A516B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A516H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A516K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/600) I/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A517	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 60°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).				
<b>62A517B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A517H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A517K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 60° (181/601) A/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 90°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).				
<b>62A518B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A518H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A518K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/900) I/I - 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A519	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 90°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).				
<b>62A519B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A519C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A519D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A519E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A519F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A519G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A519H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A519I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A519J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A519K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (181/901) A/I - 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A520</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Bogen 90°, mit Pressmuffe und mit einseitigem Außengewinde (AG). Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.					
<b>62A520B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A520C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A520D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 22</b>					
		• Dimension: 22x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A520E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 28</b>					
		• Dimension: 28x1					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A520F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x1 oder 35x5/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A520G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 42</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 42x5/4 oder 42x6/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A520H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Bogen 90° (186) mit AG 54</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 54x2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A521</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für ein Edelstahl T-Stück egal, mit allseitiger Pressmuffe.</b>					
<b>62A521B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 15</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A521C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 18</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A521D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 22</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A521E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 28</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A521F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 35</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A521G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 42</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A521H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A521I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A521J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A521K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück egal (182) 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A522</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für ein Edelstahl T-Stück, mit Innengewinde (IG) im Abgang und Pressmuffen im Durchgang. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.					
<b>62A522B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A522C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A522D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 22</b>					
		• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A522E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 28</b>					
		• Dimension: 28x1/2, 28x3/4 oder 28x1					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A522F</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 35</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimension: 35x1/2, 35x3/4 oder 35x1</li> </ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A522G</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 42</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimension: 42x1/2, 42x3/4 oder 42x1</li> </ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A522H</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 54</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimension: 54x1/2, 54x3/4 oder 54x2</li> </ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A522I</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 76</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimension: 76,1x3/4 oder 76,1x2</li> </ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A522J</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 88</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimension: 88,9x3/4 oder 88,9x2</li> </ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A522K</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit IG (189) 108</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimension: 108x3/4 oder 108x2</li> </ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A523</b>	+ <b>Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für ein Edelstahl T-Stück, mit Außengewinde (AG) im Abgang und Pressmuffen im Durchgang. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.</b>						
<b>62A523B</b>	+ <b>Az Inoxpres T-Stück mit AG (189/M) 15x1/2</b>		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A524</b>	+ <b>Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für ein Edelstahl T-Stück reduziert, mit allseitiger Pressmuffe.</b>						

- 62A524C + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 18**  
• Dimension: 18x15x18  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524D + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 22**  
• Dimension: 22x15x22 oder 22x18x22  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524E + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 28**  
• Dimension: 28x15x28, 28x18x28 oder 28x22x28  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524F + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 35**  
• Dimension: 35x15x35, 35x18x35, 35x22x35 oder 35x28x35  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524G + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 42**  
• Dimension: 42x18x42, 42x22x42, 42x28x42 oder 42x35x42  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524H + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 54**  
• Dimension: 54x22x54, 54x28x54, 54x35x54 oder 54x42x54  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524I + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 76**  
• Dimension: 76,1x22x76,1, 76,1x28x76,1, 76,1x35x76,1, 76,1x42x76,1 oder 76,1x54x76,1  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A524J + Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 88**  
• Dimension: 88,9x22x88,9, 88,9x28x88,9, 88,9x35x88,9, 88,9x42x88,9, 88,9x54x88,9 oder 88,9x76,1x88,9  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62A524K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres T-Stück reduziert (192) 108</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 108x22x108, 108x28x108, 108x35x108, 108x42x108, 108x54x108, 108x76,1x108 oder 108x88,9x108</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A525	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Muffe, mit beiderseitiger Pressmuffe.					
<b>62A525B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 15</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 18</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 22</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 28</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 35</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 42</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 54</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 76</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A525J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Muffe (183/000) 88</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**62A525K + Az Inoxpres Muffe (183/000) 108**

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

62A526 + Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Schiebemuffe, mit beiderseitiger Pressmuffe.

**62A526B + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 15**

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

**62A526C + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 18**

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

**62A526D + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 22**

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

**62A526E + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 28**

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

**62A526F + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 35**

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

**62A526G + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 42**

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

**62A526H + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 54**

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

**62A526I + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 76**

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

**62A526J + Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 88**

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

<b>62A526K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Schiebemuffe (183/001) 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
62A527	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Anschlussverschraubung, mit flachdichtender Überwurfmutter, Dichtung aus EPDM und Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN/ISO 228-1.					
<b>62A527B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2 x 15x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A527C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2 x 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A527D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 22</b>					
		• Dimension: 22x3/4 oder 22x1					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A527E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 28</b>					
		• Dimension: 28x1 oder 28x5/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A527F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 35</b>					
		• Dimension: 35x5/4 oder 35x6/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A527G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 42</b>					
		• Dimension: 42x6/4, 42x1 3/4 oder 42x2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A527H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Anschlussverschraubung (183/002) 54</b>					
		• Dimension: 54x2, 54x2 3/8 oder 54x2 1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

62A528	+ Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Verschlusskappe, mit Pressmuffe.				
62A528B	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 15</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528C	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 18</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528D	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 22</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528E	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 28</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528F	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 35</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528G	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 42</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528H	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 54</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528I	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 76</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528J	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 88</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A528K	+ <b>Az Inoxpres Verschlusskappe (183/003) 108</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

62A531	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Außengewinde (AG) und mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.			
<b>62A531B</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 15x1/2</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A531C</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 18x1/2</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A531D</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 22x1/2(3/4)</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A531E</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 28x3/4(1)</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A531F</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 35x5/4</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A531G</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 42x6/4</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A531H</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit AG (197) 54x2</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A532	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.			
<b>62A532B</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 15x1/2(3/4)</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A532C</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 18x1/2</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A532D</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 22x1/2(3/4)</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A532E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 28x1/2(1)</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A532F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 35x5/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A532G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 42x6/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A532H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangswinkel 90° mit IG (198) 54x2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A533</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Übergangverschraubung mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1. Anschlussstück aus Messing.</b>				
<b>62A533B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangverschraubung mit IG (184/003) 15</b>				
		• Dimension: 15x1/2				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A533C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangverschraubung mit IG (184/003) 18</b>				
		• Dimension: 18x1/2				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A533D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangverschraubung mit IG (184/003) 22</b>				
		• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A533E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangverschraubung mit IG (184/003) 28</b>				
		• Dimension: 28x3/4 oder 28x1				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A533F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003) 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x5/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A533G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003) 42</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 42x6/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A533H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003) 54</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 54x2</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
62A534	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Übergangsverschraubung mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1. Anschlussstück aus Edelstahl 1.4404 - INOX (I).							
<b>62A534B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 15x1/2</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A534C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 18x1/2</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A534D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 22x3/4</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A534E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 28x1</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A534F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 35x5/4</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A534G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 42x6/4</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>62A534H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsverschraubung mit IG (184/003I) 54x2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für ein Edelstahl Übergangsstück mit Außengewinde (AG) und mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.					
<b>62A535B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2, 15x3/8 oder 15x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 22</b>					
		• Dimension: 22x1/2, 22x3/4 oder 22x1					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 28</b>					
		• Dimension: 28x3/4, 28x1 oder 28x5/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 35</b>					
		• Dimension: 35x1, 35x5/4 oder 35x6/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 42</b>					
		• Dimension: 42x5/4 oder 42x6/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A535H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 54</b>					
		• Dimension: 54x6/4 oder 54x2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 62A535I + Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 76**  
• Dimension: 76,1x2 1/2  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A535J + Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 88**  
• Dimension: 88,9x3  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A535K + Az Inoxpres Übergangsstück mit AG (187) 108**  
• Dimension: 108x4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A536 + Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Übergangsstück mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.**
- 62A536B + Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 15**  
• Dimension: 15x1/2 oder 15x3/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A536C + Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 18**  
• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A536D + Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 22**  
• Dimension: 22x1/2, 22x3/4 oder 22x1  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A536E + Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 28**  
• Dimension: 28x1/2, 28x3/4, 28x1 oder 28x5/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>62A536F</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x1, 35x5/4 oder 35x6/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A536G</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 42</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 42x5/4 oder 42x6/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A536H</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergangsstück mit IG (190) 54</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 54x6/4 oder 54x2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A537</b>	+	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Übergang mit Einschubende (EE) und mit Innengewinde (IG). Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.					
<b>62A537B</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 15</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 15x1/2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A537C</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 18</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A537D</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A537E</b>	+	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 28</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 28x3/4 oder 28x1</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A537F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x5/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A537G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 42</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 42x6/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A537H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und IG (269/F) 54</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 54x2</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A538</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Übergang mit Einschubende (EE) und mit Außengewinde (AG). Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.							
<b>62A538B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 15</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 15x1/2</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A538C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 18</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A538D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>62A538E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 28</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 28x3/4 oder 28x1</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>62A538F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 35</b>					
		• Dimension: 35x5/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A538G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 42</b>					
		• Dimension: 42x6/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A538H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergang mit EE und AG (269/M) 54</b>					
		• Dimension: 54x2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
62A541	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Durchgangsverschraubung, beiderseits mit Pressmuffe und konisch dichtend (d.).					
<b>62A541B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangsverschraubung konisch d. (184/000) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A541C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangsverschraubung konisch d. (184/000) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A541D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangsverschraubung konisch d. (184/000) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A541E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangsverschraubung konisch d. (184/000) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A541F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangsverschraubung konisch d. (184/000) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A541G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangsverschraubung konisch d. (184/000) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>62A541H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung konisch d. (184/000) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
62A542	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Durchgangverschraubung, beiderseits mit Pressmuffe und flach dichtend (d.) mit Dichtung aus EPDM.					
<b>62A542B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A542C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A542D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A542E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A542F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A542G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A542H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschraubung flach d. (184/001) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
62A543	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Durchgangverschraubung, mit Pressmuffe und flach dichtend (d.) mit Dichtung aus EPDM. Gewindeteil aus Messing mit konischem Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.					
<b>62A543B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Durchgangverschr. flach d. mit AG (184/002) 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 62A543C + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002) 18**  
• Dimension: 18x1/2  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A543D + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002) 22**  
• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A543E + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002) 28**  
• Dimension: 28x3/4 oder 28x1  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A543F + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002) 35**  
• Dimension: 35x5/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A543G + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002) 42**  
• Dimension: 42x6/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A543H + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002) 54**  
• Dimension: 54x2  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A544 + Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Durchgangsverschraubung, mit Pressmuffe und flach dichtend (d.) mit Dichtung aus EPDM. Gewindeteil aus Edelstahl 1.4404 - INOX (I) mit konischem Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.**
- 62A544B + Az Inoxpres Durchgangsversch. flach d. mit AG (184/002I) 15**  
• Dimension: 15x1/2  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62A544C** + **Az Inoxpres Durchgangsverschr. flach d. mit AG (184/002I) 18**  
• Dimension: 18x1/2  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A544D** + **Az Inoxpres Durchgangsverschr. flach d. mit AG (184/002I) 22**  
• Dimension: 22x3/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A544E** + **Az Inoxpres Durchgangsverschr. flach d. mit AG (184/002I) 28**  
• Dimension: 28x1  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A544F** + **Az Inoxpres Durchgangsverschr. flach d. mit AG (184/002I) 35**  
• Dimension: 35x5/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A544G** + **Az Inoxpres Durchgangsverschr. flach d. mit AG (184/002I) 42**  
• Dimension: 42x6/4  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A544H** + **Az Inoxpres Durchgangsverschr. flach d. mit AG (184/002I) 54**  
• Dimension: 54x2  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A545** + Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Deckenwinkel 90° mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe (I/I). Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.
- 62A545B** + **Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/000) I/I 15x1/2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A545C** + **Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/000) I/I 18x1/2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 62A545D + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/000) I/I 22x3/4**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A546 + Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Deckenwinkel 90° abgesetzt (W-), mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe (I/I). Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.
- 62A546B + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/001) W-I/I 15x1/2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A546C + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/001) W-I/I 18x1/2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A546D + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/001) W-I/I 22x3/4**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A547 + Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Deckenwinkel 90° mit Außengewinde (AG) und mit Pressmuffe (I/I). Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.
- 62A547C + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit AG (185/002) I/A 18x3/4**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A548 + Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Deckenwinkel 90° mit Einschubende und mit Innengewinde (IG) (A/I). Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.
- 62A548B + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/000M) A/I 15x1/2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A548C + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/000M) A/I 18x1/2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A548D + Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/000M) A/I 22x3/4**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 62A549 + Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Deckenwinkel 90° abgesetzt (W-), mit Einschubende und mit Innengewinde (IG) (A/I). Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.

<b>62A549B</b>	+	<b>Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/001M) W-A/I 15x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A549C</b>	+	<b>Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/001M) W-A/I 18x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A549D</b>	+	<b>Az Inoxpres Deckenwinkel 90° mit IG (185/001M) W-A/I 22x3/4</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A551	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Doppelwandscheibe mit Innengewinde (IG) und Pressmuffen. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.					
<b>62A551B</b>	+	<b>Az Inoxpres Doppelwandscheibe mit IG (185/003) 15x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A551C</b>	+	<b>Az Inoxpres Doppelwandscheibe mit IG (185/003) 18x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A551D</b>	+	<b>Az Inoxpres Doppelwandscheibe mit IG (185/TR) 22x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A552	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Reduktion, mit Einschubende (EE) und mit Pressmuffe.					
<b>62A552C</b>	+	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 18</b>					
		• Dimension: 18x15					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A552D</b>	+	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 22</b>					
		• Dimension: 22x15 oder 22x18					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A552E</b>	+	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 28</b>					
		• Dimension: 28x15, 28x18 oder 28x22					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A552F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 35</b>					
		• Dimension: 35x15, 35x18, 35x22 oder 35x28					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A552G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 42</b>					
		• Dimension: 42x15, 42x18, 42x22, 42x28 oder 42x35					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A552H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 54</b>					
		• Dimension: 54x15, 54x18, 54x22, 54x28, 54x35 oder 54x42					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A552I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 76</b>					
		• Dimension: 76,1x42 oder 76,1x54					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A552J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 88</b>					
		• Dimension: 88,9x54 oder 88,9x76,1					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A552K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Reduktion mit EE (191) 108</b>					
		• Dimension: 108x54, 108x76,1 oder 108x88,9					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A553</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Sprungbogen.</b>					
<b>62A553B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Sprungbogen (179) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A553C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Sprungbogen (179) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>62A553D</b>	+	<b>Az Inoxpres Sprungbogen (179) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A553E</b>	+	<b>Az Inoxpres Sprungbogen (179) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
62A554	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Passbogen 90°.					
<b>62A554B</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A554C</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A554D</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A554E</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A554F</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A554G</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>62A554H</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 90° (194/900) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
62A555	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Passbogen 60°.					
<b>62A555E</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 60° (194/600) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>62A555F</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 60° (194/600) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A555G</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 60° (194/600) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A555H</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 60° (194/600) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A556	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Passbogen 30°.					
<b>62A556E</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 30° (194/300) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A556F</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 30° (194/300) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A556G</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 30° (194/300) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A556H</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 30° (194/300) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A557	+	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Passbogen 15°.					
<b>62A557E</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 15° (194/150) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A557F</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 15° (194/150) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A557G</b>	+	<b>Az Inoxpres Passbogen 15° (194/150) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A557H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Passbogen 15° (194/150) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A558	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Übergangsfansch PN16, mit Pressmuffe.					
<b>62A558B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 15/DN15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 18/DN15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 22/DN20</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 28/DN25</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 35/DN32</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 42/DN40</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 54/DN50</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 76/DN65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A558J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsfansch PN16 (193/000) 88/DN80</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>62A558K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Übergangsflansch PN16 (193/000) 108/DN100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A559	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Sprungbogen für Druckluft.				
<b>62A559B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Sprungbogen für Druckluft (178) 15x15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A559C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Sprungbogen für Druckluft (178) 18x18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A559D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Sprungbogen für Druckluft (178) 22x22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A559E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Sprungbogen für Druckluft (178) 28x28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
62A561	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Wellenkompensator, mit beiderseitiger Pressmuffe.				
<b>62A561B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A561C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A561D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A561E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A561F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>62A561G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A561H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Wellenkompensator PN10 (199) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A562	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Unterputz-Ventil, mit beiderseitiger Pressmuffe und mit Rosette, Kugel aus Messing.					
<b>62A562B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Unterputz-Ventil (195/000) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A562C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Unterputz-Ventil (195/000) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A562D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Unterputz-Ventil (195/000) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A563	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Kugelhahn mit vollem Durchgang, mit Hebelgriff und beiderseitiger Pressmuffe.					
<b>62A563B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn (195/005) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A563C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn (195/005) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A563D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn (195/005) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>62A563E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn (195/005) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
62A564	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Kugelhahn 3-teilig mit vollem Durchgang, mit Hebelgriff und beiderseitiger Pressmuffe.					

<b>62A564B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>62A564K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Kugelhahn 3-teilig (195/003) 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

## 64 Gasanlagen

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 DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

#### 1.2 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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

## 64A5 + Edelstahl Presssystem Gas (RM / FRANKSTAHL)

Version: 2018

### 1. Begriffe:

#### 1.1 Geräteanschlussleitung:

Starrer oder flexibler Leitungsteil, der das Ende der Verbrauchsleitung mit dem Geräteeingang verbindet.

#### 1.2 Verbrauchsleitung:

Teil der Innenleitung für gemessenes Gas zwischen Gaszählerausgang und Anschluss der Gaszähleranschlussleitung.

#### 1.3 Anlagenzuleitung:

Teil der Verteilungsleitung zwischen der zu einer Wohn- oder Betriebseinheit gehörenden Absperrereinrichtung und dem Gaszähleranschluss.

#### 1.4 Steigleitung:

Leitungsteil einer Innenleitung der von Geschoß zu Geschoß führt.

#### 1.5 Verteilleitungsleitung:

Teil der Innenleitung für ungemessenes Gas zwischen Hauptsperreinrichtung und Steigleitung.

### 1. Inoxpres Systemrohre:

Inoxpres Leitungsrohre sind längsnahtgeschweißte dünnwandige Rohre aus hochlegiertem austenitischem, nicht rostendem Cr-Ni-Mo Stahl. Die Rohre entsprechen dem DVGW Arbeitsblatt GW 541, der EN 10217-7 (DIN 17455) sowie der EN 10312 und somit für Trinkwasser geeignet. Innen- und Außenoberflächen sind metallisch blank sowie frei von Anlauffarben und korrosionsfördernden Stoffen. Inoxpres Leitungsrohre sind als nicht brennbare Rohrleitungen entsprechend Baustoffklasse A eingestuft; sie werden in Stangen von 6 Metern geliefert und sind an den Enden mit Plastikstopfen /-kappen verschlossen.

### 2. Inoxpres Gas Pressfittings:

Inoxpres Gas Pressfittings werden aus hochlegiertem austenitischem, nicht rostendem Cr-Ni-Mo Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4404 (AISI 316L) hergestellt. Die Gas Pressfittings sind neben der schwarzen Inoxpres Kennzeichnung dauerhaft gelb markiert mit RM Gas und Druckbereich PN 5 / GT 1 und nach den Anforderungen des DVGW Arbeitsblattes G 5614 sowie nach ÖVGW TR-Gas PG 500 und PG 314 geprüft. In die wulstförmigen Enden der Pressfittings ist für Gasinstallationen standardmäßig ein gelber Dichtring aus NBR/HNBR eingelegt.

### 3. Betriebsbedingungen:

Die Systemteile sind geeignet für Betriebsdrücke bis maximal 16 bar und Betriebstemperaturen

bis 120 °C.

**4. Kalkulationshinweis:**

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtringe sowie sonstiges Dichtmaterial sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**5. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort sind der Rohraußendurchmesser x Wanddicke in mm (z.B. 76,1x2) bzw. bei Pressfittings der größte Rohraußendurchmesser (z.B. 76 für 76,1) und die Figur-Bezeichnung des Herstellers der Systemrohre angegeben.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

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

Kommentar:

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

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

64A500 + Für diese Unterleistungsgruppe (Inoxpres Gas) werden die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen wie folgt verrechnet:

**64A500A + Inoxpres Gas Formstücke, Befestigungen einzeln**

Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind einzeln als Aufzählungsposition je Stück angeboten.

**64A500B + Inoxpres Gas Formstücke, Befestigungen Leitungsart**

Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als Aufzählungen getrennt nach Art der Leitungen, wie z.B. Geräteanschlussleitung, Verbrauchsleitung, Anlagenzuleitung, Steigleitung oder Verteilungsleitung in eigenen Positionen angeboten.

**64A500C + Inoxpres Gas Formstücke, Befestigungen allgemein**

Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als eine allgemeine Aufzählung ohne Unterschied der Leitungsart angeboten.

64A501 + Gas Systemrohr aus Edelstahl 1.4404 - mit DVGW Prüfzeichen, Cr-Ni-Mo Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4404 (AISI 116L).

**64A501B + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 15x1,0**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**64A501C + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 18x1,0**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**64A501D + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 22x1,2**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/300 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**64A501E + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 28x1,5**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/300 von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**64A501F + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 35x1,5**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**64A501G + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 42x1,5**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**64A501H + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 54x1,5**

z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

- 64A501I + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 76,1x2**  
z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A501J + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 88,9x2**  
z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A501K + Inoxpres Gas Systemrohr 1.4404 - 108x2**  
z.B. Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohr 1.4404 - 116/02M von RM / FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A504 + Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befestigung) für alle Leitungsarten.**
  
- 64A504B + Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 15**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A504C + Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 18**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A504D + Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 22**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A504E + Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 28**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
  
- 64A504F + Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 35**  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

<b>64A504G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A504H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A504I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A504J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A504K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befestigung alle Leitungen 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A505</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Geräteanschlussleitungen.</b>				
<b>64A505B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A505C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A505D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A505E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A505F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>64A505G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A505H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Geräteanschlussleitungen 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
64A506	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Verbrauchsleitungen.				
<b>64A506B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>64A506I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>64A506J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verbrauchsleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
64A507	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Anlagenzuleitungen.					
<b>64A507B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A507J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>64A507K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Anlagenzuleitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
64A508	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Steigleitungen.					
<b>64A508B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A508J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>64A508K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Steigleitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
64A509	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Verteilleitungsleitungen.					
<b>64A509B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>64A509J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>64A509K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Form/Befest Verteilleitungsleitungen 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
64A515	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für einen Edelstahl Gas Bogen 45°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).					
<b>64A515B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A515J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>64A515K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/450G) I/I - 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
64A516	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für einen Edelstahl Gas Bogen 45°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).					
<b>64A516B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A516J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>64A516K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 45° (181/451G) A/I - 108</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
64A517	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für einen Edelstahl Gas Bogen 90°, mit beiderseitiger Pressmuffe (I/I).							
<b>64A517B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 18</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 22</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 28</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 35</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 42</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 54</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 76</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A517J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 88</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>64A517K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/900G) I/I - 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
64A518	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für einen Edelstahl Gas Bogen 90°, mit einseitigem Einschubende und mit Pressmuffe (A/I).					
<b>64A518B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A518J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>64A518K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Bogen 90° (181/901G) A/I - 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
64A521	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für ein Edelstahl Gas T-Stück egal, mit allseitiger Pressmuffe.					
<b>64A521B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A521J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>64A521K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück egal (182G) 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
64A522	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für ein Edelstahl Gas T-Stück, mit Innengewinde (IG) im Abgang und Pressmuffen im Durchgang. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.					
<b>64A522B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 15</b>					
		• Dimension: 15x1/2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A522C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 18</b>					
		• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A522D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 22</b>					
		• Dimension: 22x1/2 oder 22x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A522E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 28</b>					
		• Dimension: 28x1/2 oder 28x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A522F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 35</b>					
		• Dimension: 35x1/2 oder 35x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A522G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 42</b>					
		• Dimension: 42x1/2 oder 42x3/4					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A522H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 54</b>					
		• Dimension: 54x1/2, 54x3/4 oder 54x2					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>64A522I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 76</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 76,1x3/4 oder 76,1x2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A522J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 88</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 88,9x3/4 oder 88,9x2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A522K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück mit IG (189G) 108</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 108x3/4 oder 108x2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A524</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für ein Edelstahl Gas T-Stück reduziert, mit allseitiger Pressmuffe.</b>					
<b>64A524C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 18</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 18x15x18</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A524D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 22x15x22 oder 22x18x22</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A524E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 28</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 28x15x28, 28x18x28 oder 28x22x28</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A524F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 35</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 35x15x35, 35x18x35, 35x22x35 oder 35x28x35</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>64A524G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 42</b>					
		• Dimension: 42x22x42, 42x28x42 oder 42x35x42					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A524H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 54</b>					
		• Dimension: 54x22x54, 54x28x54, 54x35x54 oder 54x42x54					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A524I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 76</b>					
		• Dimension: 76,1x54x76,1					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A524J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 88</b>					
		• Dimension: 88,9x54x88,9 oder 88,9x76,1x88,9					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A524K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas T-Stück reduziert (192G) 108</b>					
		• Dimension: 108x76,1x108 oder 108x88,9x108					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A525</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für eine Edelstahl Gas Muffe, mit beiderseitiger Pressmuffe.</b>					
<b>64A525B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 15</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A525C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>64A525D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>64A525E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A525F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A525G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A525H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A525I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A525J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A525K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Muffe (183/000G) 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für eine Edelstahl Gas Schiebemuffe, mit beiderseitiger Pressmuffe.</b>				
<b>64A526B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 18</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 22</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>64A526E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 28</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 35</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 42</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 54</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 76</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 88</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A526K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Schiebemuffe (183/001G) 108</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A527</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Systemrohre aus Edelstahl für eine Edelstahl Gas Anschlusswinkel 90° mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe.				
<b>64A527D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Anschlusswinkel 90° mit IG (185/122G) 22x1</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A527E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Anschlusswinkel 90° mit IG (185/128G) 28x1</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A528</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Gas Verschlusskappe, mit Pressmuffe.				
<b>64A528B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>64A528C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 18</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 22</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 28</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 35</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 42</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 54</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 76</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 88</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A528K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Verschlusskappe (183/003G) 108</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>64A531</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Gas Übergangswinkel 90° mit Außengewinde (AG) und mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.</b>					
<b>64A531B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197G) 15x1/2</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>64A531C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197G) 18x1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A531D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197) 22x3/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A531E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197) 28x3/4(1)</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A531F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197) 35x5/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A531G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197) 42x6/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A531H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit AG (197) 54x2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A532</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Gas Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Gas Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.</b>				
<b>64A532B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 15x1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A532C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 18x1/2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A532D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 22x3/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A532E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 28x1(1/2)</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>64A532F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 35x5/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A532G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 42x6/4</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A532H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangswinkel 90° mit IG (198G) 54x2</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
64A533	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für eine Gaszähleranschluss-Grundplatte.				
<b>64A533A</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gaszähler Anschlussplatte</b>				
		• Abmessungen: 90 x 345 mm.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
64A535	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für ein Edelstahl Gas Übergangsstück mit Außengewinde (AG) und mit Pressmuffe. Konisches Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1, metallisch dichtend.				
<b>64A535B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 15</b>				
		• Dimension: 15x3/8, 15x1/2 oder 15x3/4				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A535C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 18</b>				
		• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A535D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 22</b>				
		• Dimension: 22x1/2, 22x3/4 oder 22x1				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A535E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 28</b>				
		• Dimension: 28x3/4, 28x1 oder 28x5/4				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>64A535F</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 35</b>						
		• Dimension: 35x1, 35x5/4 oder 35x6/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A535G</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 42</b>						
		• Dimension: 42x5/4 oder 42x6/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A535H</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 54</b>						
		• Dimension: 54x6/4 oder 54x2						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A535I</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 76</b>						
		• Dimension: 76,1x2 1/2						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A535J</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 88</b>						
		• Dimension: 88,9x3						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A535K</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit AG (187G) 108</b>						
		• Dimension: 108x4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A536</b>	+	Aufzählung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Gas Übergangsstück mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe. Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.						
<b>64A536B</b>	+	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 15</b>						
		• Dimension: 15x1/2 oder 15x3/4						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>64A536C</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 18</b>				
	• Dimension: 18x1/2 oder 18x3/4				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A536D</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 22</b>				
	• Dimension: 22x1/2, 22x3/4 oder 22x1				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A536E</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 28</b>				
	• Dimension: 28x3/4, 28x1 oder 28x5/4				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A536F</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 35</b>				
	• Dimension: 35x1, 35x5/4 oder 35x6/4				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A536G</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 42</b>				
	• Dimension: 42x5/4 oder 42x6/4				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A536H</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Übergangsstück mit IG (190G) 54</b>				
	• Dimension: 54x6/4 oder 54x2				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
64A545	+ Aufzählung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Gas Deckenwinkel 90° mit Innengewinde (IG) und mit Pressmuffe (I/I). Zylindrisches Gewinde nach DIN EN 10226-1.				
<b>64A545B</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Deckenwinkel 90° mit IG (185/000G)/I 15x1/2</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>64A545C</b>	+ <b>Az Inoxpres Gas Deckenwinkel 90° mit IG (185/000G)/I 18x1/2</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>64A545D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Deckenwinkel 90° mit IG (185/000G)I/I 22x3/4</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
64A552	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für eine Edelstahl Gas Reduktion, mit Einschubende (EE) und mit Pressmuffe.						
<b>64A552C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 18</b>						
		• Dimension: 18x15						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A552D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 22</b>						
		• Dimension: 22x15 oder 22x18						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A552E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 28</b>						
		• Dimension: 28x15, 28x18 oder 28x22						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A552F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 35</b>						
		• Dimension: 35x15, 35x18, 35x22 oder 35x28						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A552G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 42</b>						
		• Dimension: 42x15, 42x18, 42x22, 42x28 oder 42x35						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A552H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 54</b>						
		• Dimension: 54x15, 54x18, 54x22, 54x28, 54x35 oder 54x42						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>64A552I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 76</b>						
		• Dimension: 76,1x54						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>64A552J</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 88</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 88,9x54 oder 88,9x76,1</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A552K</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Reduktion mit EE (191G) 108</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension: 108x76,1 oder 108x88,9</li></ul>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Inoxpres Gas Edelstahl Systemrohre für einen Edelstahl Gas Übergangsflansch PN16, mit Pressmuffe.</b>							
<b>64A558B</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 15/DN15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558C</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 18/DN15</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558D</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 22/DN20</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558E</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 28/DN25</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558F</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 35/DN32</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558G</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 42/DN40</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558H</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 54/DN50</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>64A558I</b>	<b>+</b>	<b>Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 76/DN65</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

**64A558J + Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 88/DN80**

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

**64A558K + Az Inoxpres Gas Übergangsflansch PN16 (193G) 108/DN100**

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

**67 Kälteanlagen**

**675Q + Armaturen für Kälteanlagen (FRANKSTAHL)**

Version: 2018

**1. 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).*

**675Q02 + Zwischenflansch Absperrklappe mit Rastenhandhebel für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhaltig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration), Wasser / Glykolgemisch.**

- Scheibe: Edelstahl 1.4401
- Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25), nauticgrün lackiert
- Spindel: 1.4005
- Ringbalg: EPDM-H
- Max. zul. Betriebstemperatur: +130 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Rastenhandhebel
- Mit Taupunktsperre.

**675Q02D + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN32**

z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q02E + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN40**

z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q02F + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN50**

z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q02G + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN65**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q02H + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN80**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q02I + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN100**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q02J + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q02K + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q02L + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q02M + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN250**

z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q02N + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN300**

z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q02O + Zwischenflansch Absperrklappe 1902 I-Line PN16 DN350**

- Mit Handgetriebe

z.B. Typ 1902 Zwischenflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q05 + Anflansch Absperrklappe mit Gewindeflanschaugen und Rastenhandhebel für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration), Wasser / Glykolgemisch.**

- Scheibe: Edelstahl 1.4401
- Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25), nauticgrün lackiert
- Spindel: 1.4005
- Ringbalg: EPDM-H
- Max. zul. Betriebstemperatur: +130 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Rastenhandhebel
- Mit Taupunktsperre.

**675Q05G + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN65**

z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q05H + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN80**

z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q05I + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN100**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q05J + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q05K + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q05L + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10 DN200**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q05M + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q05N + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10 DN250**  
z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q05O + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN250**

z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q05P + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN10 DN300**

z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q05Q + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN300**

z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q05R + Anflansch Absperrklappe 1906 I-Line PN16 DN350**

- Mit Handgetriebe

z.B. Typ 1906 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q06 + Anflansch Absperrklappe mit Gewindeflanschaugen und Rastenhandhebel für Anwendung/Medium: Heizungs- und Klimaanlage, Kalt- und Warmwasser (Brauchwasser), Luft (nicht ölhältig), salzhaltiges Wasser (in Abhängigkeit der Konzentration), Wasser / Glykolegemisch.**

- Scheibe: Edelstahl 1.4401
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG40), nauticgrün lackiert
- Spindel: 1.4005
- Ringbalg: EPDM-H
- Max. zul. Betriebstemperatur: +130 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Betätigung: Rastenhandhebel
- Mit Taupunktsperre.

**675Q06F + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN50**

z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q06G + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN65**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q06H + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN80**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q06I + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN100**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q06J + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN125**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q06K + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10/16 DN150**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q06L + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10 DN200**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

**675Q06M + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN16 DN200**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q06N + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10 DN250**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q06O + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN16 DN250**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q06P + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN10 DN300**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q06Q + Anflansch Absperrklappe 1908 I-Line PN16 DN300**  
z.B. Typ 1908 Anflansch Absperrklappe I-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q11 + Aufzählung (Az) auf Absperrklappen (AK) für ein Schneckenradgetriebe mit Handrad (Handgetriebe), Handrad schwarz lackiert.**

**675Q11B + Az AK Handgetriebe KLGETR für DN125**

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

**675Q11C + Az AK Handgetriebe KLGETR für DN150**

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

**675Q11D + Az AK Handgetriebe KLGETR für DN200**

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

**675Q11E + Az AK Handgetriebe KLGETR für DN250**

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

**675Q11F + Az AK Handgetriebe KLGETR für DN300**

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

- 675Q13 + Aufzahlung (Az) auf Absperrklappen (AK) für einen elektrischen Antrieb.**
- Bernard-Stellantrieb 1 x 230 V, 50 Hz
  - 30% Einschaltdauer, mit bearbeiteter Buchse und 2 Endschaltern
  - Schutzart IP67.

**675Q13B + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN25-32**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F05
- Nennmoment: 45 Nm
- Stellzeit: 6 sec.

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

**675Q13C + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN40-80**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F05
- Nennmoment: 45 Nm
- Stellzeit: 6 sec.

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

**675Q13D + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN100**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F05
- Nennmoment: 60 Nm
- Stellzeit: 6 sec.

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

**675Q13E + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN125**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F07
- Nennmoment: 100 Nm
- Stellzeit: 15 sec.

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

**675Q13F + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN150**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F07
- Nennmoment: 150 Nm
- Stellzeit: 15 sec.

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

**675Q13G + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN200**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F10
- Nennmoment: 250 Nm
- Stellzeit: 30 sec.

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

**675Q13H + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN250**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F12
- Nennmoment: 500 Nm
- Stellzeit: 30 sec.

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

**675Q13I + Az AK Elektrischer Antrieb 230V für DN300**

- Normanschlüsse nach ISO 5211: F12
- Nennmoment: 800 Nm
- Stellzeit: 30 sec.

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

**675Q21 + Messingkugelhahn mit feststehender (nichtdrehender) Spindelverlängerung und vollem Durchgang, für Anwendung: Kälteanlagen.**

- Gehäuse: Messing CW617N vernickelt
- Kugel: Messing verchromt CW614N verchromt
- Kugelabdichtung: PTFE
- Spindelabdichtung: Viton O-Ring
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +180 °C
- Max. zul. Druck: 40 bar
- Betätigung: Handgriff Stahl mit roter Kunststoffummantelung
- Anschluss: beidseitig Innengewinde..

**675Q21A + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 3/8**

z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

- 675Q21B + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1/2**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 675Q21C + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 3/4**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 675Q21D + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 675Q21E + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1 1/4**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 675Q21F + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 1 1/2**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 675Q21G + Messingkugelhahn festst. Spindelverlängerung 1113 PN40 2**  
z.B. Typ 1113 Messingkugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

675Q31 + Schmutzfänger mit Flanschanschluss in Schrägsitzform mit Entleerungsbohrung und verzinktem Verschlussstopfen, für Anwendung: Heizungs- und Kälteanlagen.

- Gehäuse und Deckel: Grauguss EN-JL 1040
- Sieb: Edelstahl (Standardsieb) 1.4301
- Gehäuse-Dichring: Elastomerdichtung
- Entleerschraube: Temperguss
- Muttern: C-Stahl
- Betriebstemperatur: 0°C bis +110 °C
- Max. zul. Druck: 16 bar
- Anschluss: Flansche PN16.

675Q31F + **Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN50**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

675Q31G + **Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN65**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

675Q31H + **Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN80**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

675Q31I + **Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN100**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

675Q31J + **Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN125**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

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

**675Q31K + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN150**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q31L + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN200**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q31M + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN250**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**675Q31N + Schmutzfänger mit Flanschanschluss 7201 Q-Line PN16 DN300**

z.B. Typ 7201 Schmutzfänger mit Flanschanschluss Q-Line von FRANKSTAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

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

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Aufschläge/Nachlässe** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
36	Wärmeverteilung	2
62	Wasseranlagen	123
64	Gasanlagen	179
67	Kälteanlagen	206
	Schlussblatt	218

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“