

# PREISLISTE Edelstahl Presssystem

**114,3- 139,7- 168,3mm**

**Pressfittings aus  
Edelstahl 1.4404**



**XXL-Abmessung:**

**114,3- 139,7- 168,3mm**

**FKM / FPM**

**VITON®**

**1.4301**

**PRE-WERT 20**

**WEECONPRESS**  
Fritz-Vomfelde-Str. 34  
40547 Düsseldorf

**Tel.: 0211 - 53 883 - 408**  
**Fax : 0211 - 53 883 - 410**  
**info@weeconpress.de**  
**www.weeconpress.de**



Lieferprogramm/Stand 06-2015  
Gültigkeit bis 31. DEZEMBER 2015  
© copyright Text und Bildmaterial

Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch durch elektronische Medien, auch auszugsweise nur mit Genehmigung, WeeCon-PipeSystems Düsseldorf

# Inhaltsverzeichnis

Warenrücksendung/Gewährleistung/PRE-Wert/Verarbeitung/Presskontur .....	3
Presssystem / Anwendung, Dichtungen O-Ringe, EPDM und FKM (@VITON oder auch FPM).....	4
Antriebsmaschine / Pressschlinge Anwendung .....	5
Technische Daten /Antriebsmaschine/Pressschlingen.....	6
Hinweis ECO301 Verwendung Pressschlingen / Service und Wartung / Vermietung .....	7

## EDELSTAHL - PRESSSYSTEM V2A – 1.4301 – KONTURDICHTRING FKM

PRESS-ROHRE ANLAGENBAU 1.4301 (AISI 304) .....	8
MUFFE.....	9
SCHIEBEMUFFE .....	10
T-STÜCK .....	11
BOGEN 90° INNEN/INNEN.....	12
BOGEN 90° INNEN/AUSSEN .....	13
BOGEN 45° INNEN/INNEN.....	14
BOGEN 45° INNEN/AUSSEN .....	15
BOGEN 30° INNEN/INNEN.....	16
BOGEN 30° INNEN/AUSSEN .....	17
BOGEN 15° INNEN/INNEN.....	18
T-STÜCK - REDUZIERT .....	19
REDUZIERUNG.....	20
T-STÜCK - INNENGEWINDE.....	21
FLANSCH MIT PRESSMUFFE .....	22
KOMPENSATOR .....	23
O-RINGE – FKM – GRÜN (@VITON oder auch FPM) .....	24

Sehr geehrte Kunden (Interessenten),  
nachfolgend aufgeführte Artikel sind ab Lager bzw. ab Werk aus Vorrat lieferbar. Preisfragen (LV-Texte / Projektanfragen) senden Sie bitte per Fax an 0211-53883410 oder per E-Mail an [info@weeconpress.de](mailto:info@weeconpress.de). Einzelpreise werden projekt- bzw. massenbezogen für das von Ihnen angefragte Bauvorhaben (vorliegende Ausschreibung) kalkuliert. Für den Fall, daß nur ein Teil unseres Angebotes zum Auftrag führt, behalten wir uns eine Änderung der Konditionen vor. Alle benötigten Zeugnisse müssen bei Auftragserteilung angefordert werden, da eine nachträgliche Beschaffung nicht möglich ist. Vertragsabschlüsse erfolgen ausschließlich unter Zugrundelegung unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen einzusehen unter [www.weecon-pipesystems.de](http://www.weecon-pipesystems.de). Sämtliche Angaben zum Inhalt dieser Preisliste, besonders die Abbildungen und Beschreibungen, sowie alle Preise, Maße und Gewichte sind unverbindlich, da im Zuge des technischen Fortschritts die Produkte ständig weiterentwickelt werden.

## Warenrücksendungen

Sämtliche Warenrücksendungen sind mit uns abzustimmen. Sie erhalten hierzu von uns einen Rücksende-Lieferschein, den wir Ihnen für Ihre Warenrücksendung zur Verfügung stellen. Ohne Rücksende-Lieferschein wird die Warenannahme verweigert! Für Rücknahmen die nicht durch unser Verschulden verursacht worden, berechnen wir eine Gebühr in Höhe von abzüglich -20% vom Warenwert. Es werden ausschließlich nur Waren zurückgenommen, die in einem wiederverkaufsfähigem Zustand bei uns ankommen. Rohre und Sonderformteile werden grundsätzlich nicht zurückgenommen! Defekte oder verschmutzte Pressfittings, werden nicht gutgeschrieben bzw. zurückgenommen.

## Gewährleistung

10 Jahre nach Einbau des Press-Systems „WeeConPress“  
(Edelstahl-Pressohre und Edelstahl-Pressfittings) Werkstoff Edelstahl = Dauerhaft hohe Beständigkeit

## PRE-WERT

Das "Pitting-Resistat-Equivalent" ist eine Kennzahl zur Beschreibung der Beständigkeit eines Werkstoffs gegenüber Lochfraß (in chloridhaltigen Medien), welche sich durch Addition des Chromgehalts, des 3,3-fachen Molybdängehalts und des 16-fachen Stickstoffgehalts errechnet. Die Lochfraßbeständigkeit ist umso besser je höher der PRE-Wert ist. Der Werkstoff 1.4301 (AISI 304) erhält die Einstufung PRE Wert 20.

## Verarbeitung Presskontur

Alle Bauteile des Press-Systems aus Edelstahl „WeeConPress“ XXL mit „M“ Kontur werden mit Pressschlingen 114,3 – 139,7 und 168,3mm Verpresst.
















**Antriebsmaschinen und Pressschlingen stellen wir Ihnen bei Bedarf leihweise gegen Gebühr für Ihre Bauvorhaben zur Verfügung.**



Pressschlinge in Position PRESSSTUFE „2“

## Press-System Anwendungen



Anwendung	Pressfitting Größen	Druck	Dichtungsauswahl
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	30 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	
	114,3mm + 139,7mm + 168,3mm	16 bar	

## Dichtungen O-Ringe



### EPDM

(DIN ISO 1629) und  
(ASTM D1418)

Kennfarbe: schwarz

Durchmesser: 8mm bis 168,3mm

Temp. -10 °C bis +150 °C

DVGW Zulassung / KTW

Empfehlung



### FKM/FPM (Fluorkautschuk)

oder auch VITON®  
(DIN ISO 1629) (ASTM D1418),

Kennfarbe: grün

Durchmesser: 8mm bis 168,3mm

Temp. -40 °C bis +180 °C (max. 230 °C)





ACO 401 für den Einsatz mit Pressschlingen geeignet.

Folgende Abmessungen können im „einstufigen“ bzw. „zweistufigen“ Pressverfahren Verpresst werden.

- 76,1mm 1-Stufe
- 88,9mm 1-Stufe
- 108,0mm 1-Stufe
- 114,3mm 1-Stufe
- 139,7mm 2-Stufen
- 168,3mm 2-Stufen



Lieferumfang Antriebsmaschine ACO 401:

Pressgerät ACO 401, 2x Akku 3Ah Li-Ion 18V,

Ladegerät 230V im Koffer



Die Pressfittingsgrößen 139,7 und 168,3mm werden mit dem sogenannten „TRAMMING HANDLING“ Verfahren Verpresst.

Die Konstruktion der Pressschlinge ermöglicht die „zweistufige“ Verpressung durch einfaches Umsetzen der Pressschlinge auf dem Fitting.

Für die Wanddicke „S“ = 2,6mm der Trinwasser zugelassenen Pressverbinder die zusammen mit den Systemrohren (Wanddicke „S“ = 2,6mm) Verpresst werden, ist ein entsprechender Kraftaufwand der Antriebsmaschine nötig (10,2 Tonnen).

Die Antriebsmaschine ACO 401 ermöglicht dem Anwender die Pressfittingsgröße 168,3mm unter 30 Sekunden zu Verpressen (eine Verpressung – 1. Stufe).

**Tramming Handling Führungsrolle Abbildung: 2. Pressstufe**

Pressfittings- Größen: 168,3mm 139,7mm

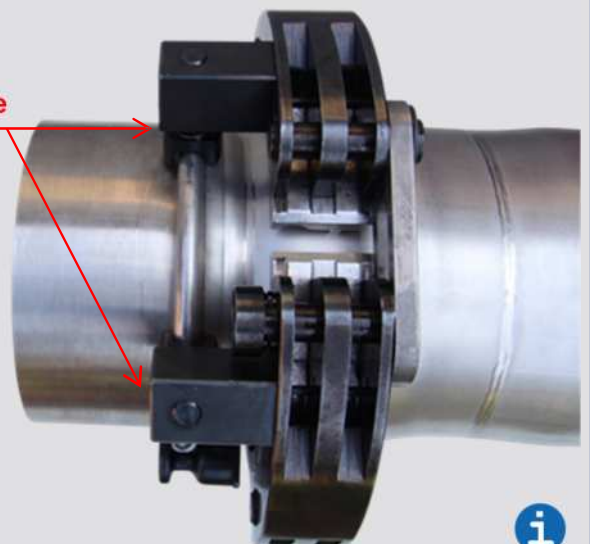
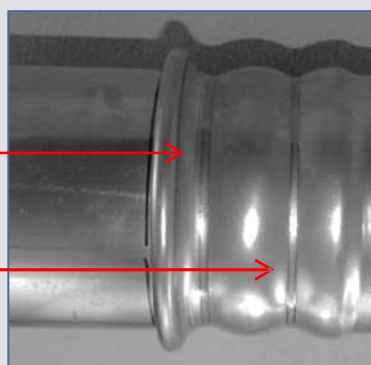
Pressmuffe 139,7mm

nach der Verpressung

Stufe ① →

und nach „Versatz“

Stufe ② →



## Technische Daten



XXL

- ✓ Gewicht ohne Akku und Pressschlinge: 13,0 kg (0,68 kg Akku)
- ✓ fest integrierte Adapterbacke für Pressschlingen
- ✓ Einhandschnellverschluss
- ✓ Pressautomatik mit Zwangsablauf
- ✓ Maschinenkopf ist um 180° Grad drehbar
- ✓ Akku/Nennspannung: 18 V d.c (Kapazität 3,0 Ah)
- ✓ Lithium-Ionen Akku
- ✓ Ladezeit Akku: ca. 60 Minuten
- ✓ Verpressung je Akkuladung: 15 - 20 (größenabhängig)
- ✓ Presskraft: 100 kN = 10,2 Tonnen
- ✓ Umgebungstemperatur/Einsatzort: -10 °C bis +50°C
- ✓ Betriebslautstärke: 82 db(A)
- ✓ Gewährleistung/Garantie: 24 Monate ab Kaufdatum



## Pressschlingen



Nachfolgende Pressschlingen sind für das „einstufige“ und „zweistufige“ Pressverfahren ausschließlich in Verbindung mit der Antriebsmaschine ACO 401 einzusetzen.

- ☑ 76,1mm – Best. Nr.: 4382650 - HP
- ☑ 88,9mm – Best. Nr.: 4382750 - HP
- ☑ 108,0mm – Best. Nr.: 4382850 - HP
- ☑ 114,3mm – Best. Nr.: 4382950 - HP
- ☑ 139,7mm – Best. Nr.: 4383050 - HP
- ☑ 168,3mm – Best. Nr.: 4383150 – HP

HP=HIGH PRESSURE



Pressschlinge geschlossen



Zwischenbacke offen

Pressschlingen werden im Werkzeugkoffer geliefert.

Lieferumfang Antriebsmaschine ACO 401:  
Pressgerät ACO 401, 2x Akku 3Ah Li-Ion 18V,  
Ladegerät 230V im Koffer



## Hinweis ECO 301 Pressschlingen



**ACHTUNG!**  
**PRESSSCHLINGEN,**  
**DIE FÜR DIE ANTRIEBSMASCHINE**  
**ECO 301 ZUGELASSEN SIND, SIND NICHT**  
**MIT DER ANTRIEBSMASCHINE**  
**ACO 401 KOMPATIBEL!**  
**DIES BETRIFFT FOLGENDE GROESSEN:**  
**76,1 – 88,9 - 108mm**



## Service Wartung



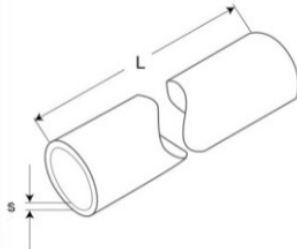
- ☑️ **Wartung von Pressmaschinen**
- ☑️ **Wartung von Pressschlingen**
- ☑️ **Vermietung von Maschinen und Werkzeugen**



**Pressrohre**  
**Anlagenbau**  
**für Presssystem **XXL****  
**V2A – 1.4301 (ASTM304)**



- Druckbereiche:**  
**PN6 / PN10 / PN16**  
**max. 30bar**
- Kühlwasser**
  - Heizung**
  - Fernwärme**
  - Abwasser**
  - Druckluft**



**Werkstoffeigenschaften:**

- austenitischer nicht rostender Chrom-Nickel-Stahl
- EN Werkstoff Kurzname: X5 CrNi 18-10
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI 304
- Toleranzen n. EN ISO 1127
- TIG/Laser- oder HF-geschweißt
- Rohre druckgeprüft (wirbelstromverfahren)
- DIN2463 D2/T3
- Ausführung: ungeglüht
- Temperaturbeständig: bis 850 Grad Celsius
- Herstellungslängen in Stangen zu ca. 6,0 Metern

**Normen:**

- DIN EN 10088-3
- DIN 2463 D2/T3
- EN 10217-7 (TIG/Laser)
- Zeugnis nach EN 10204/3.1
- nicht für die Trinkwasserinstallation zulässig!



V4A – 1.4301 AISI 304 Pressrohre		Rohraussen- durchmesser	Wanddicke	Lieferläng	L	Kg	kg Stück	Preis Meter
Artikel Nummer:	DN	Ø [mm]	S [mm]	Mtr.	[mm]	Mtr.	6,0 Mtr.	€
114302A2	100	114,3 mm	X 2,0 mm	6,00	6000	5,624	33,744	xx
139702A2	125	139,7 mm	X 2,0 mm	6,00	6000	6,896	41,376	xx
168302A2	150	168,3 mm	X 2,0 mm	6,00	6000	8,328	49,968	xx




# Muffe

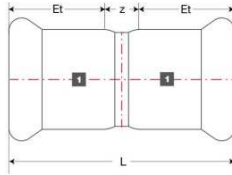
FKM




- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

**weeconpress**<sup>®</sup>  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088
  - Werkstoff.-Nr. 1.4301
  - AISI: 304
  - Werkst.: X5 CrNi 18-10
  - Kühlwasser
  - Heizung
  - Fernwärme
  - Abwasser
  - Druckluft
- Druckbereiche:  
PN6 / PN10 / PN16  
max. 30bar
- 



Artikel Nummer:	Rohr-aussen	L	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
Muffe	DN	[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S10ANA2FKM	100 114,3 x 2,0 mm	193	51	71	1,20	1	<b>xx</b>
S10AOA2FKM	125 139,7 x 2,0 mm	250	54	98	2,05	1	<b>xx</b>
S10APA2FKM	150 168,3 x 2,0 mm	300	64	118	2,85	1	<b>xx</b>

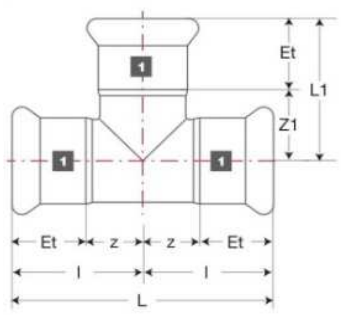
# T-Stück



**FKM** 

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI: 304
- Werkst.: X5 CrNi 18-10
- Kühlwasser      **Druckbereiche:**
- Heizung            **PN6 / PN10 / PN16**
- Fernwärme        **max. 30bar**
- Abwasser
- Druckluft



Artikel Nummer:	Rohr- aussen	l	L	L1	Z1	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>T-Stück</b>							<b>1</b>			
<b>DN</b>	<b>1</b>	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S40ZNA2FKM	100 <b>114,3 x 2,0 mm</b>	155	310	157	85	83	71	2,55	1	<b>xx</b>
S40ZOA2FKM	125 <b>139,7 x 2,0 mm</b>	197	394	197	99	99	98	3,95	1	<b>xx</b>
S40ZPA2FKM	150 <b>168,3 x 2,0 mm</b>	257	514	235	118	139	118	5,70	1	<b>xx</b>

**Bogen 90° I+I**

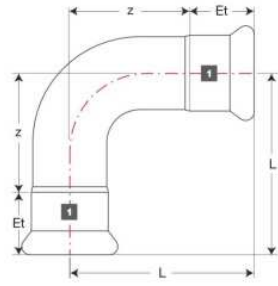
**FKM** 



- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

**weeconpress®**  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI: 304
- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser      **Druckbereiche:**
- Heizung            **PN6 / PN10 / PN16**
- Fernwärme        **max. 30bar**
- Abwasser
- Druckluft



Artikel Nummer:		Rohr- aussen		L	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 90° I+I</b>						<b>1</b>			
	<b>DN</b>	<b>1</b>		[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S20ZNA2FKM	100	114,3 x 2,0 mm		250	179	71	2,54	1	<b>xx</b>
S20ZOA2FKM	125	139,7 x 2,0 mm		314	216	98	3,82	1	<b>xx</b>
S20ZPA2FKM	150	168,3 x 2,0 mm		378	260	118	5,65	1	<b>xx</b>

**Bogen 90° I+A**

**FKM** 

**weeconpress®**  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

- Werkstoff.-Nr. 1.4301

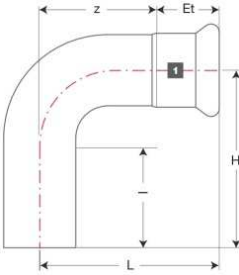
- AISI: 304



- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser      **Druckbereiche:**
- Heizung            **PN6 / PN10 / PN16**
- Fernwärme        **max. 30bar**

- Abwasser

- Druckluft



Artikel Nummer:	Rohr-aussen	I	L	H	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 90 I+A</b>									
<b>DN</b>	<b>1</b>	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S21ZNA2FKM	100 <b>114,3 x 2,0 mm</b>	100	248	253	179	71	2,54	1	<b>xx</b>
S21ZOA2FKM	125 <b>139,7 x 2,0 mm</b>	132	315	322	216	98	3,81	1	<b>xx</b>
S21ZPA2FKM	150 <b>168,3 x 2,0 mm</b>	158	379	387	260	118	5,65	1	<b>xx</b>

**Bogen 45° I+I**

**FKM** 

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

**weeconpress**<sup>®</sup>  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

- Werkstoff.-Nr. 1.4301

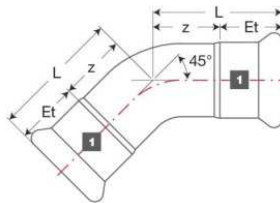
- AISI: 304



- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser      **Druckbereiche:**
- Heizung            **PN6 / PN10 / PN16**
- Fernwärme        **max. 30bar**

- Abwasser

- Druckluft



Artikel Nummer:		Rohr- aussen		L	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 45 I+I</b>						<b>1</b>			
	<b>DN</b>	<b>1</b>		[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S22ZNA2FKM	100	114,3 x 2,0 mm		161	89	71	1,27	1	<b>xx</b>
S22ZOA2FKM	125	139,7 x 2,0 mm		203	105	98	1,91	1	<b>xx</b>
S22ZPA2FKM	150	168,3 x 2,0 mm		244	126	118	2,83	1	<b>xx</b>

## Bogen 45° I+A

FKM



- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

**weeconpress**<sup>®</sup>  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

- Werkstoff.-Nr. 1.4301

- AISI: 304

- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser

Druckbereiche:

- Heizung

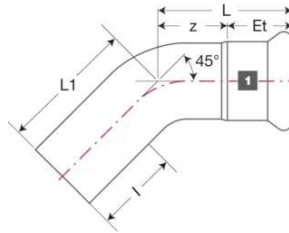
PN6 / PN10 / PN16

- Fernwärme

max. 30bar

- Abwasser

- Druckluft



Artikel Nummer:	Rohr- aussen	I	L	L1	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 45 I+A</b>		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S23ZNA2FKM	100 <b>114,3 x 2,0 mm</b>	100	161	164	89	71	1,27	1	<b>xx</b>
S23ZOA2FKM	125 <b>139,7 x 2,0 mm</b>	132	203	210	105	98	1,91	1	<b>xx</b>
S23ZPA2FKM	150 <b>168,3 x 2,0 mm</b>	158	244	253	126	118,1	2,83	1	<b>xx</b>

## Bogen 30° I+I

FKM

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

**Weeconpress®**  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

- Werkstoff.-Nr. 1.4301

- AISI: 304

- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser

Druckbereiche:

- Heizung

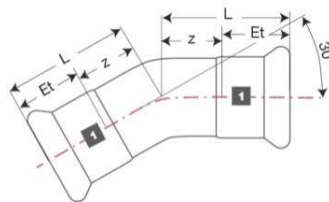
PN6 / PN10 / PN16

- Fernwärme

max. 30bar

- Abwasser

- Druckluft



Artikel Nummer:		Rohr- aussen		L	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 30 I+I</b>						<b>1</b>			
	DN	<b>1</b>		[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S24ZNA2FKM	100	114,3 x 2,0 mm		161	89	71	1,27	1	<b>xx</b>
S24ZOA2FKM	125	139,7 x 2,0 mm		203	105	98	1,91	1	<b>xx</b>
S24ZPA2FKM	150	168,3 x 2,0 mm		244	126	118	2,83	1	<b>xx</b>

**Bogen 30° I+A**

**FKM** 

**weeconpress®**  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

- Werkstoff.-Nr. 1.4301

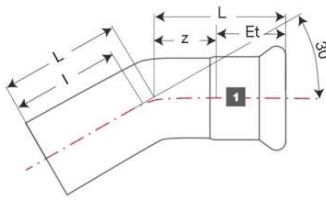
- AISI: 304



- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser      **Druckbereiche:**
- Heizung            **PN6 / PN10 / PN16**
- Fernwärme        **max. 30bar**

- Abwasser

- Druckluft



Artikel Nummer:	Rohr- aussen	l	L	L1	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 30 I+A</b>						<b>1</b>			
<b>DN</b>	<b>1</b>	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S25ZNA2FKM	100 <b>114,3 x 2,0 mm</b>	100	143	138	67	71	1,27	1	<b>xx</b>
S25ZOA2FKM	125 <b>139,7 x 2,0 mm</b>	132	183	175	77	98	1,91	1	<b>xx</b>
S25ZPA2FKM	150 <b>168,3 x 2,0 mm</b>	158	220	211	92	118,1	2,83	1	<b>xx</b>



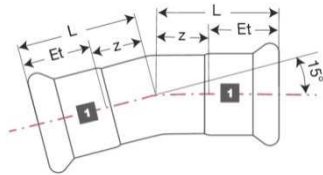
**Bogen 15° I+I**




**FKM** 

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

**weeconpress**<sup>®</sup>  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI: 304
- Werkst.: X5 CrNi 18-10
- Kühlwasser      **Druckbereiche:**
- Heizung            **PN6 / PN10 / PN16**
- Fernwärme        **max. 30bar**
- Abwasser
- Druckluft



Artikel Nummer:		Rohr-aussen	L	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück
<b>Bogen 15° I+I</b>			[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
S26ZNA2FKM	100	<b>114,3 x 2,0 mm</b>	117	46	71	1,27	1	<b>xx</b>
S26ZOA2FKM	125	<b>139,7 x 2,0 mm</b>	149	51	98	1,91	1	<b>xx</b>
S26ZPA2FKM	150	<b>168,3 x 2,0 mm</b>	179	62	118	2,83	1	<b>xx</b>

**T-Stück reduziert**

**FKM**



**weeconpress®**  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

- Werkstoff.-Nr. 1.4301

- AISI: 304

- Werkst.: X5 CrNi 18-10

- Kühlwasser

**Druckbereiche:**

- Heizung

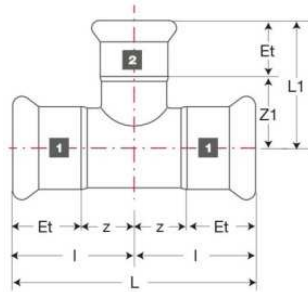
**PN6 / PN10 / PN16**

- Fernwärme

**max. 30bar**

- Abwasser

- Druckluft



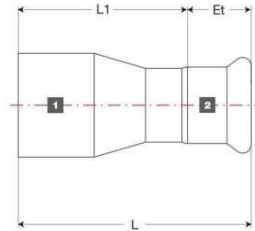
Artikel Nummer:  T-Stück reduziert	Rohr- aussen [mm]	Rohr- aussen [mm]	L1	L	Et <b>1</b>	Z1	z	Et <b>2</b>	kg	Menge Beutel	Preis Stück	
												DN
S41NJA2FKM	100- 50	114,3 x 2,0 / 54 x 1,5 mm		130	310	71	75	83	57	2,20	1	xx
S41NKA2FKM	100- 65	114,3 x 2,0 / 76,1 x 2,0 mm		130	310	71	75	83	57	2,22	1	xx
S41NLA2FKM	100- 80	114,3 x 2,0 / 88,9 x 2,0 mm		140	310	71	82	83	57	2,27	1	xx
S41OKA2FKM	125- 65	139,7 x 2,0 / 76,1 x 2,0 mm		143	394	98	88	99	57	3,33	1	xx
S41OLA2FKM	125- 80	139,7 x 2,0 / 88,9 x 2,0 mm		153	394	98	95	99	57	3,62	1	xx
S41OMA2FKM	125- 100	139,7 x 2,0 / 108 x 2,0 mm		167	394	98	96	99	71	3,65	1	xx
S41ONA2FKM	125- 100	139,7 x 2,0 / 114,3 x 2,0 mm		170	394	98	98	99	71	3,65	1	xx
S41PKA2FKM	150- 65	168,3 x 2,0 / 76,1 x 2,0 mm		157	514	118	103	139	57	4,71	1	xx
S41PLA2FKM	150- 80	168,3 x 2,0 / 88,9 x 2,0 mm		167	514	118	110	139	57	4,71	1	xx
S41PMA2FKM	150- 100	168,3 x 2,0 / 108 x 2,0 mm		182	514	118	111	139	71	4,93	1	xx
S41PNA2FKM	150- 100	168,3 x 2,0 / 114,3 x 2,0 mm		184	514	118	113	139	71	4,96	1	xx
S41POA2FKM	150- 125	168,3 x 2,0 / 139,7 x 2,0 mm		211	514	118	113	139	98	5,22	1	xx

Reduzierung konz.

FKM



- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM



**weeconpress**<sup>®</sup>  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI: 304
- Werkst.: X5 CrNi 18-10
- Kühlwasser      Druckbereiche:
- Heizung            PN6 / PN10 / PN16
- Fernwärme        max. 30bar
- Abwasser
- Druckluft



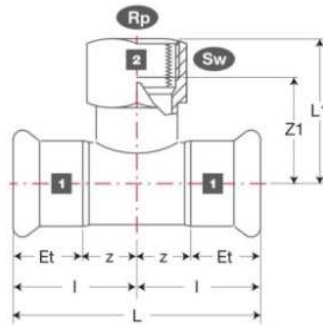
Artikel Nummer: Reduzierung	Rohr- aussen 	Rohr- aussen 	L [mm]	L1 [mm]	Et [mm]	kg Stück	Menge Beutel 	Preis Stück €
S12NJA2FKM	100- 50	114,3 x 2,0 / 54 x 1,5 mm	258	218	57,0	1,40	1	xx
S12NKA2FKM	100- 65	114,3 x 2,0 / 76,1 x 2,0 mm	272	218	57,0	1,42	1	xx
S12NLA2FKM	100- 80	114,3 x 2,0 / 88,9 x 2,0 mm	282	225	57,0	1,46	1	xx
S12NMA2FKM	100- 100	114,3 x 2,0 / 108 x 2,0 mm	282	225	71,0	1,47	1	xx
S12OKA2FKM	125- 65	139,7 x 2,0 / 76,1 x 2,0 mm	340	282	57,0	2,20	1	xx
S12OLA2FKM	125- 80	139,7 x 2,0 / 88,9 x 2,0 mm	340	282	57,0	2,22	1	xx
S12OMA2FKM	125- 100	139,7 x 2,0 / 108 x 2,0 mm	307	236	71,0	2,10	1	xx
S12ONA2FKM	125- 100	139,7 x 2,0 / 114,3 x 2,0 mm	357	286	71,0	2,15	1	xx
S12PKA2FKM	150- 65	168,3 x 2,0 / 76,1 x 2,0 mm	379	321	57,0	3,23	1	xx
S12PLA2FKM	150- 80	168,3 x 2,0 / 88,9 x 2,0 mm	379	321	57,0	3,23	1	xx
S12PMA2FKM	150- 100	168,3 x 2,0 / 108 x 2,0 mm	360	289	71,0	3,11	1	xx
S12PNA2FKM	150- 100	168,3 x 2,0 / 114,3 x 2,0 mm	394	323	71,0	3,11	1	xx
S12POA2FKM	150- 125	168,3 x 2,0 / 139,7 x 2,0 mm	422	324	98,0	2,93	1	xx

## T-Stück IG (Rp)

FKM



- Eingelegter  
Dichtring  
aus  
FKM/FPM



**weeconpress**<sup>®</sup>  
Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI: 304
- Werkst.: X5 CrNi 18-10
- Kühlwasser      Druckbereiche:
- Heizung            PN6 / PN10 / PN16
- Fernwärme        max. 30bar
- Abwasser
- Druckluft



Artikel Nummer:	Press- muffe	Gewinde- anschluss	Sw	L	L1	I	Z1	z	Et	kg	Menge Beutel	Preis Stück	
T-Stück mit IG	1	Rp 2	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	1	€	
DN													
S42QNA2FKM	100- 20	114,3 x 2,0 mm x 3/4"	Rp	32	310	130	155	77	83	71	2,20	1	xx
S42VNA2FKM	100- 50	114,3 x 2,0 mm x 2"	Rp	69	310	130	155	77	83	71	2,25	1	xx
S42QOA2FKM	125- 20	139,7 x 2,0 mm x 3/4"	Rp	32	394	153	197	90	99	98	3,35	1	xx
S42VOA2FKM	125- 50	139,7 x 2,0 mm x 2"	Rp	69	394	153	197	90	99	98	3,40	1	xx
S42QPA2FKM	150- 20	168,3 x 2,0 mm x 3/4"	Rp	32	514	182	257	100	139	118	4,70	1	xx
S42VPA2FKM	150- 50	168,3 x 2,0 mm x 2"	Rp	69	514	182	257	100	139	118	4,75	1	xx

# Pressflansch

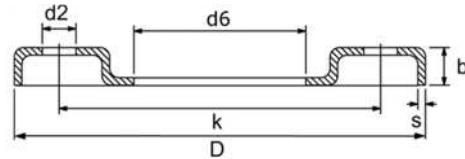
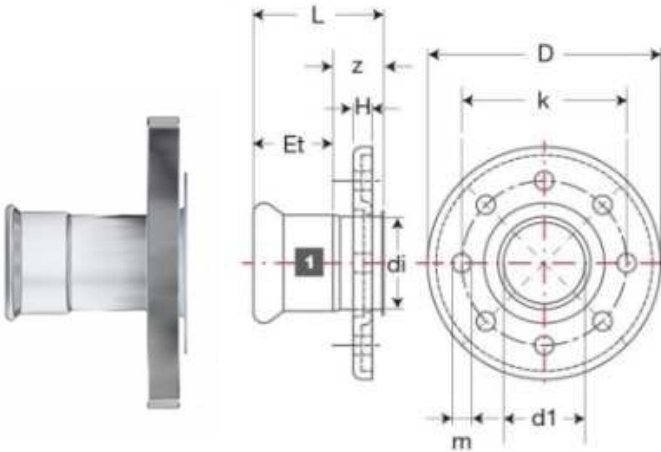
FKM



- Eingelegter Dichtring aus FKM/FPM

**weeconpress®**  
 Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4301
- AISI: 304
- Werkst.: X5 CrNi 18-10
- Kühlwasser      Druckbereiche:
- Heizung            PN6 / PN10 / PN16
- Fernwärme        max. 30bar
- Abwasser
- Druckluft



Artikel Nummer:	Pressmuffe	D	di	D	L	H	m	k	z	Et	kg	Menge	Preis	
Pressflansch	1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	Beutel	Stück	
LOS-Flansch	1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	Beutel	€	
DN														
S53ANA2FKM	100	114,3 x 2,0	8	110,30	220	109	18	18	180	36	71	4,35	1	xx
S53AOA2FKM	125	139,7 x 2,0	8	135,70	250	138	18	18	210	41	98	6,80	1	xx
S53APA2FKM	150	168,3 x 2,0	8	164,30	285	171	18	22	240	54	118	7,45	1	xx



Der Pressflansch wird mit einem losen Flansch aus Edelstahl geliefert.  
 Ohne Schrauben und Dichtungen!

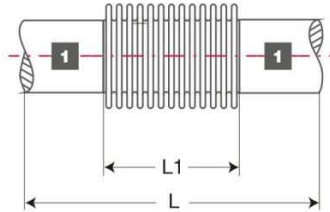


**Bordscheibe (Blattdicke)**

- 114,3 - 2,0 mm
- 139,7 - 2,9 mm
- 167,3 - 3,0 mm



## Kompensator axial



**weeconpress®**

Markenqualität direkt vom Hersteller **XXL**

nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl  
nach DIN-EN 1088

Werkstoff.-Nr. 1.4301/1.4541

AISI: 304

Werkst.: X5 CrNi 18-10

Kühlwasser      Druckbereiche:



Heizung            PN6/PN10/PN16

Fernwärme

Abwasser

Druckluft



Artikel Nummer:	Pressmuffe	Dehnungsaufnahme axial vorge.		Di	L	L1	Et	kg	Menge Karton	Preis Stück
Kompensator							<b>1</b>			
DN	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück		€
KOMP114A2	100	<b>114,3 mm</b>	- 45,0	255	110,30	255	71	3,0	1	xx
KOMP139A2	125	<b>139,7 mm</b>	- 45,0	280	135,70	280	98	4,9	1	xx
KOMP168A2	150	<b>168,3 mm</b>	- 45,0	315	164,30	315	118	6,4	1	xx

### Preis auf Anfrage

### Parameter mitteilen:

- Druck
- Temperatur (Vorlauf/Rücklauf)
- Leitungslänge

Die Kompensatoren werden einbaufertig im Leitrohr aus Edelstahl für das Presssystem geliefert! Ausführung in V2A.  
Werkstoff: 1.4301

# O-Ring

# FKM

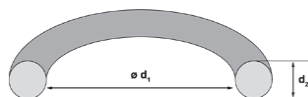


Dichtring  
aus FKM

- Kühlwasser
- Heizung
- Fernwärme
- Abwasser
- Druckluft

Druckbereiche:  
PN6 / PN10 / PN16  
max. 30bar

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne unsere umfangreiche Beständigkeitsliste aller freigegebenen Medien zu.



Artikel Nummer: FKM O-Ring	DN			Menge Beutel	Preis Stück €
FKM114	100	114,3 mm		1	xx
FKM139	125	139,7 mm		1	xx
FKM168	150	168,3 mm		1	xx



**PRESSFITTING  
ENGINEERING**

**FOR FASTER  
CONNECTION**

**WeeConPipeSystems  
Fritz-Vomfelde-Str. 34  
40547 Düsseldorf  
Tel.: 0211 - 53 883 - 408  
Fax : 0211 - 53 883 - 410  
info@weeconpress.de  
www.weeconpress.de**