

# LIEFERPROGRAMM Edelstahl Presssystem



**10mm - 108mm**

**Pressfittings aus  
Edelstahl 1.4404  
Abmessung:**



**10mm - 108mm**

**EPDM**



**1.4404**

**PRE-WERT 25**

**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

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

## 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 1.4404 erhält die Einstufung PRE Wert 25 und liegt damit über den Werkstoffen 1.4521 und 1.4301.

## Verarbeitung Presskontur

Alle Bauteile des Press-Systems aus Edelstahl „WeeConPress“ mit „M“ Kontur sind mit allen handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen (Pressbacken 10mm bis 35mm) und (Pressschlingen 42mm bis 108mm) wie z.B. der Firmen GEBERIT-MAPRESS, KLAUKE, MAPRESS, NOVOPRESS, REMS, ROTHENBERGER, ROLLER, RIDGIT, VETEC, VIRAX zu Verpressen.

**Antriebsmaschinen  
(Presbacken und  
Pressschlingen mit  
„M“-Kontur)  
stellen wir Ihnen bei Bedarf  
leihweise gegen Gebühr für  
Ihre Bauvorhaben zur  
Verfügung.**



**Hinweis:**  
die Verpressung darf nur mit  
M-Kontur Werkzeugen erfolgen!



M-Kontur Pressschlingen- Segment

## Systemkompatibilität

Werkstoffeigenschaften der Rohre und Pressfittings aus Edelstahl System „WeeConPress“ Material (Güte): AISI 316L entspricht aus der V4A Gruppe der Werkstoffbezeichnung 1.4404.

**Fitting- und Rohrkompatibilität zu Geberit Mapress Pressfittingsystem und anderen mit „M-KONTUR“.**

DVGW Zulassung für Trinkwasser (Edelstahl Pressfittings und Edelstahlrohre) von 12mm bis 108mm und **neu** für die Abmessungen **114,3mm – 139,7mm** und **168,3mm**  
Zulassungs- und Prüfinstitute – für geprüfte Sicherheit.

**XXL**

**MPANRW**  
Ihr Partner für Sicherheit und Qualität



## Dichtungen O-Ringe vormontiert

### EPDM

peroxidisch vernetzt  
(DIN ISO 1629) und  
(ASTM D1418)

Kennfarbe: schwarz


Durchmesser: 10mm bis 168,3mm


Temp. -10 °C bis +150 °C

DVGW Zulassung / KTW

Empfehlung



 Der Standard Dichtring aus EPDM ist bereits in allen Pressverbindern vormontiert laut nachfolgender Produkt- und Preisübersicht!

 Die O-Ring Dichtelemente sind für eine Vielzahl an Medien und Anwendungsfälle geeignet. Eine Beständigkeitsliste für die Werkstoffe EPDM und FKM (FPM, © VITON) senden wir Ihnen gerne zu.

## „UNVERPRESST – UNDICHT“

Der Standard Kontur-Dichtring mit dem Merkmal **UNVERPRESST UNDICHT** aus dem Werkstoff EPDM ist bereits in allen Pressverbindern vormontiert.

**SP**

**Safety-Press**

Bezeichnung:

Konturdichtring (O-Ring) Unverpresst undicht

**Safety-Press – „SP“**

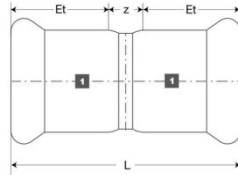
Direkt eingesetzt in den Pressfittings-  
abmessungen 12mm bis 54mm



## Muffe

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

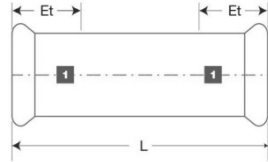


Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	z	Et	kg	Preis Stück
Muffe	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S10AA	10mm	8	30,0	6,0	12,0	0,017	xx
S10AB	12mm	10	42,0	6,0	18,0	0,022	xx
S10AC	15mm	12	48,0	8,0	23,0	0,035	xx
S10AD	18mm	15	48,0	8,0	23,0	0,042	xx
S10AE	22mm	20	47,0	8,0	24,0	0,055	xx
S10AF	28mm	25	52,0	8,0	26,0	0,071	xx
S10AG	35mm	32	70,0	18,0	29,0	0,107	xx
S10AH	42mm	40	78,0	18,0	34,0	0,147	xx
S10AJ	54mm	50	85,5	18,0	37,0	0,208	xx
S10AK	76,1mm	65	140,5	33,0	60,0	0,670	xx
S10AL	88,9mm	80	165,0	48,0	64,0	0,885	xx
S10AM	108,0mm	100	197,0	59,0	78,0	1,295	xx

## Schiebemuffe

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



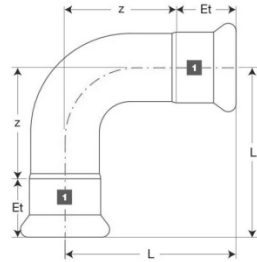
M-Kontur

Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	z	Et	kg	Preis Stück
	1	1	[mm]	[mm]	1	Stück	€
S11AA	10mm	8	60,0	xx	12,0	0,024	xx
S11AB	12mm	10	80,0	xx	18,0	0,028	xx
S11AC	15mm	12	80,0	xx	23,0	0,035	xx
S11AD	18mm	15	80,0	xx	23,0	0,042	xx
S11AE	22mm	20	71,0	xx	24,0	0,055	xx
S11AF	28mm	25	89,0	xx	26,0	0,071	xx
S11AG	35mm	32	99,0	xx	29,0	0,107	xx
S11AH	42mm	40	114,0	xx	34,0	0,147	xx
S11AJ	54mm	50	136,0	xx	37,0	0,208	xx
S11AK	76,1mm	65	226,0	xx	60,0	0,670	xx
S11AL	88,9mm	80	258,0	xx	64,0	0,885	xx
S11AM	108,0mm	100	290,0	xx	78,0	1,295	xx

## Bogen 90° I+I

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

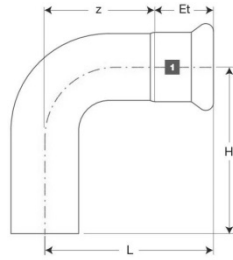


Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	z	Et	kg	Preis Stück
Bogen 90° I+I	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S20AA	10mm	8	28,5	16,0	12,0	0,026	xx
S20AB	12mm	10	43,0	27,0	18,0	0,032	xx
S20AC	15mm	12	48,0	28,0	23,0	0,035	xx
S20AD	18mm	15	52,0	32,0	23,0	0,042	xx
S20AE	22mm	20	61,0	40,0	24,0	0,055	xx
S20AF	28mm	25	71,5	49,0	26,0	0,071	xx
S20AG	35mm	32	86,0	60,0	29,0	0,107	xx
S20AH	42mm	40	112,0	82,0	34,0	0,147	xx
S20AJ	54mm	50	137,5	103,5	37,0	0,208	xx
S20ZK	76,1mm	65	172,0	118,0	60,0	0,670	xx
S20ZL	88,9mm	80	181,0	123,0	64,0	0,885	xx
S20ZM	108,0mm	100	186,0	117,0	78,0	1,295	xx

## Bogen 90° I+A

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



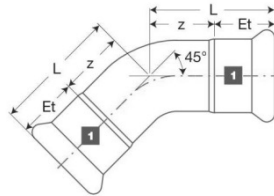
M-Kontur

Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	I	H	z	Et	kg	Preis Stück
Bogen 90° I+A	1	1	[mm]			[mm]	[mm]	Stück	€
S21AA	10mm	8	43,0	xx	36,0	16,0	12,0	0,035	xx
S21AB	12mm	10	28,5	xx	50,0	27,0	18,0	0,042	xx
S21AC	15mm	12	52,0	xx	64,5	32,0	23,0	0,042	xx
S21AD	18mm	15	52,0	xx	64,5	32,0	23,0	0,042	xx
S21AE	22mm	20	61,0	xx	72,0	40,0	24,0	0,055	xx
S21AF	28mm	25	71,5	xx	83,0	49,0	26,0	0,071	xx
S21AG	35mm	32	86,0	xx	97,0	60,0	29,0	0,107	xx
S21AH	42mm	40	112,0	xx	122,5	82,0	34,0	0,147	xx
S21AJ	54mm	50	137,5	xx	148,5	103,5	37,0	0,208	xx
S21ZK	76,1mm	65	172,0	xx	191,0	118,0	60,0	0,670	xx
S21ZL	88,9mm	80	181,0	xx	198,0	123,0	64,0	0,885	xx
S21ZM	108,0mm	100	186,0	xx	218,0	117,0	78,0	1,295	xx

## Bogen 45° I+I

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



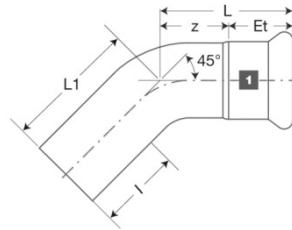
Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	z	Et	kg	Preis Stück
Bogen 45° I+I	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S22AA	10mm	8	xx	xx	12,0	xx	xx
S22AB	12mm	10	32,0	16,0	18,0	0,040	xx
S22AC	15mm	12	36,0	16,0	23,0	0,042	xx
S22AD	18mm	15	36,0	16,0	23,0	0,042	xx
S22AE	22mm	20	41,0	20,0	24,0	0,055	xx
S22AF	28mm	25	46,0	24,0	26,0	0,071	xx
S22AG	35mm	32	54,5	28,5	29,0	0,107	xx
S22AH	42mm	40	67,5	37,5	34,0	0,147	xx
S22AJ	54mm	50	80,5	46,5	37,0	0,208	xx
S22ZK	76,1mm	65	105,0	51,0	60,0	0,670	xx
S22ZL	88,9mm	80	105,0	47,0	64,0	0,885	xx
S22ZM	108,0mm	100	123,0	54,0	78,0	1,295	xx



## Bogen 45° I+A

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

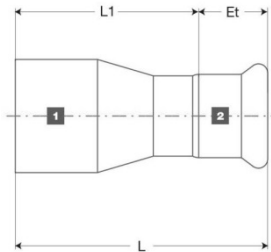


Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	I	L1	z	Et	kg	Preis Stück
Bogen I+A	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S23AA	10mm	8	xx	xx	xx	xx	12,0	xx	xx
S23AB	12mm	10	32,0	xx	45,0	16,0	16,0	0,038	xx
S23AC	15mm	12	36,0	xx	48,5	16,0	23,0	0,042	xx
S23AD	18mm	15	36,0	xx	48,5	16,0	23,0	0,042	xx
S23AE	22mm	20	41,0	xx	52,0	20,0	24,0	0,055	xx
S23AF	28mm	25	46,0	xx	58,0	24,0	26,0	0,071	xx
S23AG	35mm	32	54,5	xx	65,0	28,5	29,0	0,107	xx
S23AH	42mm	40	67,5	xx	77,5	37,5	34,0	0,147	xx
S23AJ	54mm	50	80,5	xx	107,5	46,5	37,0	0,208	xx
S23ZK	76,1mm	65	105,0	xx	128,0	51,0	60,0	0,670	xx
S23ZL	88,9mm	80	105,0	xx	135,0	47,0	64,0	0,885	xx
S23ZM	108,0mm	100	123,0	xx	154,0	54,0	78,0	1,295	xx

## Reduzierstück

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



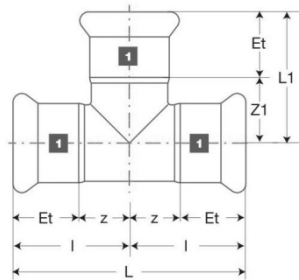
M-Kontur

Artikel Nummer:	Einsteckende 1 [mm]	Pressmuffe 2 [mm]	DN 1	DN 2	L [mm]	L1 [mm]	Et [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S12BA	12 x	10	10	8	50,0	38,0	12,0	0,039	xx
S12CB	15 x	12	12	10	50,0	32,0	18,0	0,039	xx
S12DB	18 x	12	15	10	55,0	37,0	18,0	0,040	xx
S12DC	18 x	15	15	12	64,0	44,0	23,0	0,040	xx
S12EB	22 x	12	20	10	52,0	34,0	18,0	0,042	xx
S12EC	22 x	15	20	12	64,0	44,0	23,0	0,044	xx
S12ED	22 x	18	20	15	60,0	40,0	23,0	0,048	xx
S12FC	28 x	15	25	12	68,0	48,0	23,0	0,062	xx
S12FD	28 x	18	25	15	66,0	46,0	23,0	0,060	xx
S12FE	28 x	22	25	20	65,0	45,5	24,0	0,064	xx
S12GC	35 x	15	32	12	77,0	57,0	23,0	0,070	xx
S12GD	35 x	18	32	15	77,0	57,0	23,0	0,093	xx
S12GE	35 x	22	32	20	81,0	61,5	24,0	0,097	xx
S12GF	35 x	28	32	25	74,0	52,0	26,0	0,097	xx
S12HC	42 x	15	40	12	85,0	65,0	23,0	0,115	xx
S12HD	42 x	18	40	15	87,0	67,0	23,0	1,117	xx
S12HE	42 x	22	40	20	86,0	66,5	24,0	0,118	xx
S12HF	42 x	28	40	25	82,0	60,0	26,0	0,125	xx
S12HG	42 x	35	40	32	88,0	62,0	29,0	0,129	xx
S12JC	54 x	15	50	12	92,0	72,0	23,0	0,170	xx
S12JD	54 x	18	50	15	93,0	73,0	23,0	0,175	xx
S12JE	54 x	22	50	20	92,0	72,5	24,0	0,180	xx
S12JF	54 x	28	50	25	93,0	71,0	26,0	0,187	xx
S12JG	54 x	35	50	32	101,0	75,0	29,0	0,200	xx
S12JH	54 x	42	50	40	101,0	71,0	34,0	0,206	xx
S12KE	76,1 x	22	65	20	130,0	110,5	24,0	0,435	xx
S12KF	76,1 x	28	65	25	123,0	101,0	26,0	0,468	xx
S12KG	76,1 x	35	65	32	126,0	100,0	29,0	0,640	xx
S12KH	76,1 x	42	65	40	130,0	100,0	34,0	0,602	xx
S12KJ	76,1 x	54	65	50	132,0	98,0	37,0	0,768	xx
S12LH	88,9 x	42	80	40	159,0	129,0	34,0	0,852	xx
S12LJ	88,9 x	54	80	50	162,0	125,0	37,0	1,041	xx
S12LK	88,9 x	76,1	80	65	172,0	118,0	60,0	1,130	xx
S12MJ	108,0 x	54,0	100	50	179,0	145,0	37,0	0,852	xx
S12MK	108,0 x	76,1	100	65	205,0	150,0	60,0	1,041	xx
S12ML	108,0 x	88,9	100	80	200,0	142,0	64,0	1,130	xx

## T-Stück

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

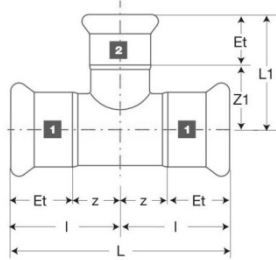


Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	I	L1	Z1	z	Et	kg	Preis Stück
T-Stück	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S40AA	10mm	8	57,0	28,5	27,0	16,0	18,0	12,0	0,059	xx
S40AB	12mm	10	56,6	28,3	24,5	19,0	18,5	18,0	0,060	xx
S40AC	15mm	12	64,0	32,0	39,0	19,0	14,5	23,0	0,064	xx
S40AD	18mm	15	68,0	34,0	39,0	19,0	16,0	23,0	0,078	xx
S40AE	22mm	20	71,0	35,5	42,0	21,0	20,0	24,0	0,105	xx
S40AF	28mm	25	82,0	41,0	47,0	25,0	24,0	26,0	0,138	xx
S40AG	35mm	32	100,0	50,0	53,0	27,0	28,5	29,0	0,194	xx
S40AH	42mm	40	114,0	57,0	60,0	30,0	37,5	34,0	0,268	xx
S40AJ	54mm	50	136,0	68,0	71,0	37,0	46,5	37,0	0,401	xx
S40AK	76,1mm	65	226,0	113,0	110,0	56,0	51,0	60,0	1,289	xx
S40AL	88,9mm	80	256,0	128,0	128,0	70,0	47,0	64,0	1,687	xx
S40AM	108,0mm	100	290,0	145,0	154,0	85,0	54,0	78,0	2,456	xx

**T-Stück  
reduziert**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

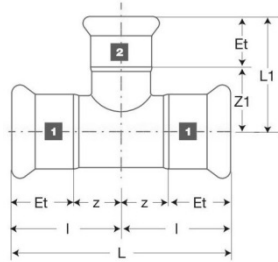


Artikel Nummer:	Press- muffe	Press- muffe	Press- muffe			L	I	L1	Z1	z	Et	Et	kg	Preis Stück
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	DN <b>1</b>	DN <b>2</b>	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	<b>1</b>	<b>2</b>	Stück	
S41AB	12 x	10	x 12	10	8	64,0	32,0	35,0	19,0	12,0	18,0	12,0	0,068	xx
S41BC	15 x	12	x 15	12	10	64,0	32,0	35,0	19,0	12,0	23,0	18,0	0,070	xx
S41BD	18 x	12	x 18	15	10	68,0	34,0	37,0	21,0	14,0	23,0	18,0	0,070	xx
S41CD	18 x	15	x 18	15	12	68,0	34,0	40,0	20,0	14,0	23,0	23,0	0,074	xx
S41BE	22 x	12	x 22	20	10	71,0	35,5	42,0	26,0	16,0	24,0	18,0	0,090	xx
S41CE	22 x	15	x 22	20	12	71,0	31,0	42,0	22,0	16,0	24,0	23,0	0,096	xx
S41DE	22 x	18	x 22	20	15	71,0	31,0	42,0	22,0	16,0	24,0	23,0	0,097	xx
S41CF	28 x	15	x 28	25	12	82,0	37,0	45,0	25,0	19,0	26,0	23,0	0,122	xx
S41DF	28 x	18	x 28	25	15	82,0	37,0	45,0	25,0	19,0	26,0	23,0	0,126	xx
S41EF	28 x	22	x 28	25	20	82,0	37,0	46,0	25,0	19,0	26,0	24,0	0,132	xx
S41CG	35 x	15	x 35	32	12	100,0	47,0	48,0	28,0	24,0	29,0	23,0	0,164	xx
S41DG	35 x	18	x 35	32	15	100,0	47,0	48,0	28,0	24,0	29,0	23,0	0,167	xx
S41EG	35 x	22	x 35	32	20	100,0	47,0	49,0	28,0	24,0	29,0	24,0	0,175	xx
S41FG	35 x	28	x 35	32	25	100,0	47,0	51,0	28,0	24,0	29,0	26,0	0,182	xx
S41CH	42 x	15	x 42	40	12	114,0	53,0	51,5	31,5	27,0	34,0	23,0	0,222	xx
S41DH	42 x	18	x 42	40	15	114,0	53,0	52,0	31,0	27,0	34,0	23,0	0,220	xx
S41EH	42 x	22	x 42	40	20	114,0	53,0	51,0	31,0	27,0	34,0	24,0	0,231	xx
S41FH	42 x	28	x 42	40	25	114,0	53,0	53,0	31,0	27,0	34,0	26,0	0,239	xx
S41GH	42 x	35	x 42	40	32	114,0	53,0	57,0	31,0	27,0	34,0	29,0	0,253	xx
S41CJ	54 x	15	x 54	50	12	136,0	65,0	56,5	37,5	34,0	37,0	23,0	0,306	xx
S41DJ	54 x	18	x 54	50	15	136,0	65,0	56,5	37,5	34,0	37,0	23,0	0,310	xx
S41EJ	54 x	22	x 54	50	20	136,0	65,0	57,0	37,5	34,0	37,0	24,0	0,339	xx
S41FJ	54 x	28	x 54	50	25	136,0	65,0	60,0	38,0	34,0	37,0	26,0	0,346	xx
S41GJ	54 x	35	x 54	50	32	136,0	65,0	63,0	37,0	34,0	37,0	29,0	0,357	xx
S41HJ	54 x	42	x 54	50	40	136,0	65,0	67,0	37,0	34,0	37,0	34,0	0,375	xx
S41EK	76,1 x	22	x 76,1	65	20	226,0	107,0	69,0	48,0	59,0	60,0	24,0	1,023	xx
S41FK	76,1 x	28	x 76,1	65	25	226,0	107,0	72,0	49,0	59,0	60,0	26,0	1,026	xx
S41GK	76,1 x	35	x 76,1	65	32	226,0	107,0	74,0	48,0	59,0	60,0	29,0	1,041	xx
S41HK	76,1 x	42	x 76,1	65	40	226,0	107,0	76,0	46,0	59,0	60,0	34,0	1,056	xx
S41JK	76,1 x	54	x 76,1	65	50	226,0	107,0	83,0	48,0	59,0	60,0	37,0	1,083	xx
S41EL	88,9 x	22	x 88,9	80	20	256,0	122,0	76,0	55,0	70,0	64,0	34,0	1,308	xx
S41FL	88,9 x	28	x 88,9	80	25	256,0	122,0	79,0	56,0	70,0	64,0	37,0	1,302	xx
S41GL	88,9 x	35	x 88,9	80	32	256,0	122,0	81,0	55,0	70,0	29,0	64,0	1,329	xx
S41HL	88,9 x	42	x 88,9	80	40	256,0	122,0	83,0	53,0	70,0	34,0	64,0	1,374	xx
S41JL	88,9 x	54	x 88,9	80	50	256,0	122,0	90,0	55,0	70,0	37,0	64,0	1,368	xx

**T-Stück  
reduziert**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



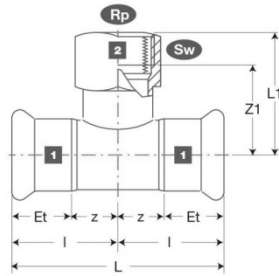
Artikel Nummer:	Press- muffe	Press- muffe	Press- muffe			L	I	L1	Z1	z	Et		kg	Preis Stück
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	DN <b>1</b>	DN <b>2</b>	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	<b>1</b>	<b>2</b>	Stück	
T-Stück reduziert	[mm]	[mm]	[mm]								[mm]	[mm]		€
S41KL	88,9 x	76,1	x 88,9	80	65	256,0	122,0	115,0	60,0	70,0	60,0	64,0	1,578	xx
S41EM	108,0 x	22	x 108,0	100	20	290,0	136,0	85,0	64,0	76,0	78,0	24,0	1,921	xx
S41FM	108,0 x	28	x 108,0	100	25	290,0	136,0	88,0	65,0	76,0	78,0	26,0	1,928	xx
S41GM	108,0 x	35	x 108,0	100	32	290,0	136,0	90,0	64,0	76,0	78,0	29,0	1,940	xx
S41HM	108,0 x	42	x 108,0	100	40	290,0	136,0	92,0	62,0	76,0	78,0	34,0	1,960	xx
S41JM	108,0 x	54	x 108,0	100	50	290,0	136,0	99,0	64,0	76,0	78,0	37,0	1,984	xx
S41KM	108,0 x	76,1	x 108,0	100	65	290,0	136,0	124,0	69,0	76,0	78,0	60,0	2,190	xx
S41LM	108,0 x	88,9	x 108,0	100	80	290,0	136,0	136,0	78,0	76,0	78,0	64,0	2,202	xx

**T-Stück  
Innengewinde**

**Rp**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



**DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:**

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



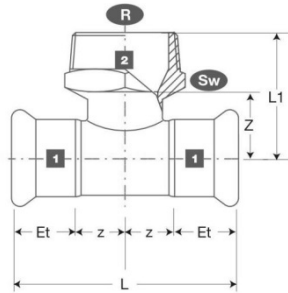
Artikel Nummer:	Press- muffe 1 [mm]	Press- muffe 2 [mm] Rp	Press- muffe 1 [mm]	SW Größe [mm] Sw	DN 1	L [mm]	I [mm]	L1 [mm]	Z1 [mm]	z [mm]	Et [mm] 1	kg Stück	Preis Stück €
S42NA	10 x	3/8"	x 10	12,7	12	57,0	28,5	28,0	19,0	18,0	12,0	0,075	xx
S42NB	12 x	3/8"	x 12	12,7	12	56,6	28,3	29,0	18,0	12,3	18,0	0,078	xx
S42PC	15 x	1/2"	x 15	12,7	12	64,0	32,0	36,0	23,0	12,0	23,0	0,080	xx
S42PD	18 x	1/2"	x 18	12,7	15	68,0	34,0	37,0	24,0	14,0	23,0	0,090	xx
S42QD	18 x	3/4"	x 18	19,05	15	68,0	34,0	41,0	26,0	14,0	23,0	0,113	xx
S42PE	22 x	1/2"	x 22	12,7	20	71,0	35,5	39,0	26,0	16,0	24,0	0,112	xx
S42QE	22 x	3/4"	x 22	19,05	20	71,0	35,5	44,0	29,0	16,0	24,0	0,136	xx
S42PF	28 x	1/2"	x 28	12,7	25	82,0	41,0	42,0	29,0	19,0	26,0	0,138	xx
S42QF	28 x	3/4"	x 28	19,05	25	82,0	41,0	46,0	31,0	19,0	26,0	0,159	xx
S42RF	28 x	1"	x 28	25,4	25	82,0	41,0	47,0	30,0	19,0	26,0	0,173	xx
S42PG	35 x	1/2"	x 35	12,7	32	100,0	50,0	45,0	32,0	24,0	29,0	0,180	xx
S42QG	35 x	3/4"	x 35	19,05	32	100,0	50,0	50,0	35,0	24,0	29,0	0,204	xx
S42RG	35 x	1"	x 35	25,4	32	100,0	50,0	51,0	34,0	24,0	29,0	0,205	xx
S42SG	35 x	1 1/4"	x 35	31,75	32	100,0	50,0	55,0	36,0	24,0	29,0	0,270	xx
S42PH	42 x	1/2"	x 42	12,7	40	114,0	57,0	48,0	35,0	27,0	34,0	0,239	xx
S42QH	42 x	3/4"	x 42	19,05	40	114,0	57,0	52,0	37,0	27,0	34,0	0,261	xx
S42RH	42 x	1"	x 42	25,4	40	114,0	57,0	53,0	34,0	27,0	34,0	0,270	xx
S42TH	42 x	1 1/2"	x 42	38,1	40	114,0	57,0	61,0	42,0	27,0	34,0	0,430	xx
S42PJ	54 x	1/2"	x 54	12,7	50	136,0	68,0	54,0	41,0	34,0	37,0	0,346	xx
S42QJ	54 x	3/4"	x 54	19,05	50	136,0	68,0	58,0	43,0	34,0	37,0	0,367	xx
S42RJ	54 x	1"	x 54	25,4	50	136,0	68,0	59,0	41,0	34,0	37,0	0,380	xx
S42VJ	54 x	2"	x 54	50,8	50	136,0	68,0	76,1	47,0	34,0	37,0	0,634	xx
S42QK	76,1 x	3/4"	x 76,1	19,05	65	226,0	113,0	71,0	56,0	59,0	60,0	1,056	xx
S42VK	76,1 x	2"	x 76,1	50,8	65	226,0	113,0	91,0	71,0	59,0	60,0	1,306	xx
S42QL	88,9 x	3/4"	x 88,9	19,05	80	256,0	128,0	78,0	63,0	70,0	64,0	1,334	xx
S42VL	88,9 x	2"	x 88,9	50,8	80	256,0	128,0	97,0	77,0	70,0	64,0	1,605	xx
S42QM	108 x	3/4"	x 108	19,05	100	290,0	145,0	87,0	72,0	76,0	78,0	1,952	xx
S42VM	108 x	2"	x 108	50,8	100	290,0	145,0	107,0	87,0	76,0	78,0	2,131	xx

**T-Stück  
Außengewinde**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



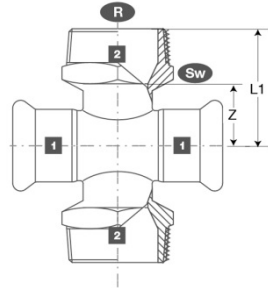
Artikel Nummer:	Press- muffe	Press- muffe	Press- muffe	SW Größe	L		L1	Z	z	Et	kg	Preis Stück
	<b>1</b> [mm]	<b>2</b> [mm]	<b>1</b> [mm]	[mm]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	<b>1</b> [mm]		
S43NC	15 x	3/8"	x 15		12	64,0	34,5	21,5	12,0	23,0	0,070	xx
S43PC	15 x	1/2"	x 15		12	64,0	36,0	21,0	12,0	23,0	0,077	xx
S43PD	18 x	1/2"	x 18		15	68,0	36,5	21,5	14,0	23,0	0,093	xx
S43QD	18 x	3/4"	x 18		15	68,0	40,5	23,5	14,0	23,0	0,093	xx
S43QE	22 x	3/4"	x 22		20	71,0	43,5	26,5	16,0	24,0	0,133	xx
S43RF	28 x	1"	x 28		25	82,0	49,5	29,5	19,0	26,0	0,193	xx
S43SG	35 x	1 1/4"	x 35		32	100	56,5	34,5	24,0	29,0	0,199	xx
S43TH	42 x	1 1/2"	x 42		40	xx	xx	xx	xx	34,0	xx	xx
S43VJ	54 x	2"	x 54		50	xx	xx	xx	xx	37,0	xx	xx
S43VK	76,1 x	2"	x 76,1		65	xx	xx	xx	xx	60,0	xx	xx
S43VL	88,9 x	2"	x 88,9		80	xx	xx	xx	xx	64,0	xx	xx
S43VM	108 x	2"	x 108		100	xx	xx	xx	xx	78,0	xx	xx

**Kreuz T-Stück  
AG/AG**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Gewinde 2 [mm]	Pressmuffe 1 [mm]	SW Größe [mm]	DN 1	L1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S44NC	15 x	3/8"	x 15		12			23,0		xx
S44PC	15 x	1/2"	x 15		12			23,0		xx
S44ND	18 x	3/8"	x 18		15			23,0		xx
S44PD	18 x	1/2"	x 18		15			23,0		xx
S44NE	22 x	3/8"	x 22		20			24,0		xx
S44PE	22 x	1/2"	x 22		20			24,0		xx
S44PF	28 x	1/2"	x 28		25			26,0		xx
S44QF	28 x	3/4"	x 28		25			26,0		xx
S44PG	35 x	1/2"	x 35		32			29,0		xx
S44QG	35 x	3/4"	x 35		32			29,0		xx
S44RG	35 x	1"	x 35		32			29,0		xx
S44NH	42 x	3/8"	x 42		40			34,0		xx
S44PH	42 x	1/2"	x 42		40			34,0		xx
S44QH	42 x	3/4"	x 42		40			34,0		xx
S44NJ	54 x	3/8"	x 54		50			37,0		xx
S44PJ	54 x	1/2"	x 54		50			37,0		xx
S44QJ	54 x	3/4"	x 54		50			37,0		xx
S44RJ	54 x	1"	x 54		50			37,0		xx
S44NK	76,1 x	3/8"	x 76,1		65			60,0		xx
S44PK	76,1 x	1/2"	x 76,1		65			60,0		xx
S44QK	76,1 x	3/4"	x 76,1		65			60,0		xx
S44RK	76,1 x	1"	x 76,1		65			60,0		xx
S44SK	76,1 x	1 1/4"	x 76,1		65			60,0		xx
S44TK	76,1 x	1 1/2"	x 76,1		65			60,0		xx
S44VK	76,1 x	2"	x 76,1		65			60,0		xx
S44NL	88,9 x	3/8"	x 88,9		80			64,0		xx
S44PL	88,9 x	1/2"	x 88,9		80			64,0		xx
S44QL	88,9 x	3/4"	x 88,9		80			64,0		xx
S44RL	88,9 x	1"	x 88,9		80			64,0		xx

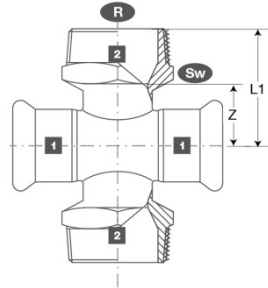


**Kreuz T-Stück  
AG/AG**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



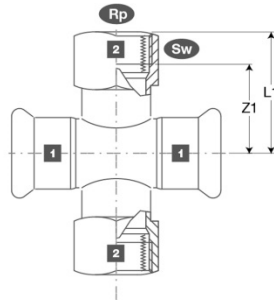
Artikel Nummer:	Press- muffe 1 [mm]	Gewinde 2 [mm]	Press- muffe 1 [mm]	SW Größe [mm]	DN 1	L1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
<b>S44SL</b>	88,9 x	11/4"	x 88,9	80	80			64,0		xx
<b>S44TL</b>	88,9 x	11/2"	x 88,9	80	80			64,0		xx
<b>S44NM</b>	108 x	3/8"	x 108	80	80			64,0		xx
<b>S44PM</b>	108 x	1/2"	x 108	80	80			64,0		xx
<b>S44QM</b>	108 x	3/4"	x 108	80	80			64,0		xx
<b>S44RM</b>	108 x	1"	x 108	80	80			64,0		xx
<b>S44SM</b>	108 x	1 1/4"	x 108	80	80			64,0		xx
<b>S44TM</b>	108 x	1 1/2"	x 108	80	80			64,0		xx
<b>S44VM</b>	108 x	2"	x 108	80	80			64,0		xx

**Kreuz T-Stück  
IG/IG**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



**DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:**

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



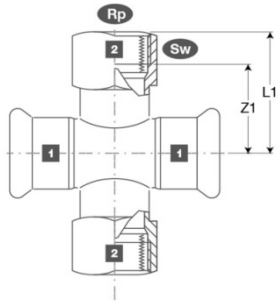
Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Gewinde 2 [mm]	Pressmuffe 1 [mm]	SW Größe [mm]	DN 1	L1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S45NC	15 x	3/8"	x 15		12			23,0		xx
S45PC	15 x	1/2"	x 15		12			23,0		xx
S45ND	18 x	3/8"	x 18		15			23,0		xx
S45PD	18 x	1/2"	x 18		15			23,0		xx
S45NE	22 x	3/8"	x 22		20			24,0		xx
S45PE	22 x	1/2"	x 22		20			24,0		xx
S45PF	28 x	1/2"	x 28		25			26,0		xx
S45QF	28 x	3/4"	x 28		25			26,0		xx
S45PG	35 x	1/2"	x 35		32			29,0		xx
S45QG	35 x	3/4"	x 35		32			29,0		xx
S45RG	35 x	1"	x 35		32			29,0		xx
S45NH	42 x	3/8"	x 42		40			34,0		xx
S45PH	42 x	1/2"	x 42		40			34,0		xx
S45QH	42 x	3/4"	x 42		40			34,0		xx
S45NJ	54 x	3/8"	x 54		50			37,0		xx
S45PJ	54 x	1/2"	x 54		50			37,0		xx
S45QJ	54 x	3/4"	x 54		50			37,0		xx
S45RJ	54 x	1"	x 54		50			37,0		xx
S45NK	76,1 x	3/8"	x 76,1		65			60,0		xx
S45PK	76,1 x	1/2"	x 76,1		65			60,0		xx
S45QK	76,1 x	3/4"	x 76,1		65			60,0		xx
S45RK	76,1 x	1"	x 76,1		65			60,0		xx
S45SK	76,1 x	1 1/4"	x 76,1		65			60,0		xx
S45TK	76,1 x	1 1/2"	x 76,1		65			60,0		xx
S45JK	76,1 x	2"	x 76,1		65			60,0		xx
S45NL	88,9 x	3/8"	x 88,9		80			64,0		xx
S45PL	88,9 x	1/2"	x 88,9		80			64,0		xx
S45QL	88,9 x	3/4"	x 88,9		80			64,0		xx
S45RL	88,9 x	1"	x 88,9		80			64,0		xx

**Kreuz T-Stück  
IG/IG**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



**M-Kontur**

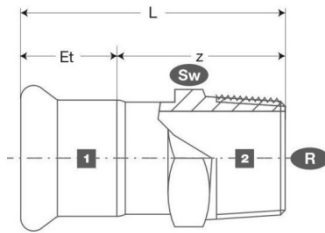
Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Gewinde 2 [mm]	Pressmuffe 1 [mm]	SW Größe [mm]	DN 1	L1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
<b>S45SL</b>	88,9 x	11/4"	x 88,9		80			64,0		xx
<b>S45TL</b>	88,9 x	11/2"	x 88,9		80			64,0		xx
<b>S45NM</b>	108 x	3/8"	x 108		80			,0		xx
<b>S45PM</b>	108 x	1/2"	x 108		80			64,0		xx
<b>S45QM</b>	108 x	3/4"	x 108		80			64,0		xx
<b>S45RM</b>	108 x	1"	x 108		80			64,0		xx
<b>S45SM</b>	108 x	1 1/4"	x 108		80			64,0		xx
<b>S45TM</b>	108 x	1 1/2"	x 108		80			64,0		xx
<b>S45VM</b>	108 x	2"	x 108		80			64,0		xx

**Übergang mit Aussengewinde**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



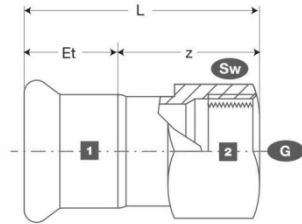
Artikel Nummer:	Pressmuffe <b>1</b> [mm]	Aussengewinde <b>2</b> [mm] <b>R</b>	SW Größe		L [mm]	z [mm]	Et [mm]	kg Stück	Preis Stück €
			[mm] <b>Sw</b>	DN <b>1</b>					
S81NA	10 x	3/8"	9,525	8	29,0	18,0	12,0	0,045	xx
S81PB	12 x	1/2"	9,525	10	51,0	35,0	18,0	0,048	xx
S81NC	15 x	3/8"	9,525	12	53,5	33,5	23,0	0,050	xx
S81PC	15 x	1/2"	12,7	12	53,5	33,5	23,0	0,055	xx
S81QC	15 x	3/4"	19,05	12	57,5	37,5	23,0	0,091	xx
S81PD	18 x	1/2"	12,7	15	53,5	33,5	24,0	0,052	xx
S81QD	18 x	3/4"	19,05	15	58,0	38,0	24,0	0,095	xx
S81PE	22 x	1/2"	12,7	20	60,0	40,5	26,0	0,076	xx
S81QE	22 x	3/4"	19,05	20	57,0	37,5	26,0	0,077	xx
S81RE	22 x	1"	25,4	20	60,5	41,0	26,0	0,117	xx
S81QF	28 x	3/4"	19,05	25	60,0	38,0	26,0	0,090	xx
S81RF	28 x	1"	25,4	25	63,0	41,0	26,0	0,120	xx
S81SF	28 x	1 1/4"	31,75	25	67,0	45,0	26,0	0,206	xx
S81RG	35 x	1"	25,4	32	67,0	41,0	29,0	0,149	xx
S81SG	35 x	1 1/4"	31,75	32	71,0	45,0	29,0	0,209	xx
S81TG	35 x	1 1/2"	38,10	32	74,0	48,0	29,0	0,291	xx
S81SH	42 x	1 1/4"	31,75	40	75,0	45,0	34,0	0,231	xx
S81TH	42 x	1 1/2"	38,10	40	78,0	48,0	34,0	0,295	xx
S81TJ	54 x	1 1/2"	38,10	50	82,0	48,0	37,0	0,345	xx
S81VJ	54 x	2"	50,8	50	84,0	50,0	37,0	0,375	xx
S81XK	76,1 x	2 1/2"	63,5	65	123,0	69,0	60,0	0,840	xx
S81YL	88,9 x	3"	76,2	80	142,0	86,0	64,0	1,241	xx
S81ZM	108 x	4"	101,6	100	142,0	73,0	78,0	1,815	xx

**Übergang  
mit Innengewinde**

**Rp**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Press- muffe 1 [mm]	Innen- gewinde 2 [mm] Rp	SW Größe		L [mm]	z [mm]	Et [mm]	kg Stück	Preis Stück €
			[mm] Sw	DN 1					
S80NA	10 x	3/8"	9,525	8	27,0	7,0	12,0	0,048	xx
S80NB	12 x	3/8"	9,525	10	51,5	22,0	18,0	0,050	xx
S80NC	15 x	3/8"	9,525	12	54,0	34,0	23,0	0,054	xx
S80PC	15 x	1/2"	12,7	12	54,0	34,0	23,0	0,056	xx
S80QC	15 x	3/4"	19,05	12	58,0	38,0	23,0	0,080	xx
S80PD	18 x	1/2"	12,7	15	54,0	34,0	24,0	0,062	xx
S80QD	18 x	3/4"	19,05	15	58,0	38,0	24,0	0,084	xx
S80PE	22 x	1/2"	12,7	20	52,0	32,5	26,0	0,108	xx
S80QE	22 x	3/4"	19,05	20	55,5	36,0	26,0	0,093	xx
S80RE	22 x	1"	25,4	20	58,0	38,5	26,0	0,112	xx
S80QF	28 x	3/4"	19,05	25	60,0	38,0	26,0	0,112	xx
S80RF	28 x	1"	25,4	25	60,5	38,5	26,0	0,114	xx
S80SF	28 x	1 1/4"	31,75	25	66,0	44,0	26,0	0,167	xx
S80RG	35 x	1"	25,4	32	64,0	38,0	29,0	0,147	xx
S80SG	35 x	1 1/4"	31,75	32	69,0	43,0	29,0	0,170	xx
S80TG	35 x	1 1/2"	38,10	32	73,0	47,0	29,0	0,299	xx
S80SH	42 x	1 1/4"	31,75	40	72,0	42,0	34,0	0,220	xx
S80TH	42 x	1 1/2"	38,10	40	77,0	47,0	34,0	0,304	xx
S80TJ	54 x	1 1/2"	38,10	50	82,0	48,0	37,0	0,382	xx
S80VJ	54 x	2"	50,8	50	90,0	56,0	37,0	0,433	xx
S80XK	76,1 x	2 1/2"	63,5	65	104,0	50,0	60,0	0,858	xx
S80YL	88,9 x	3"	76,2	80	105,0	49,0	64,0	1,158	xx

## Durchgangs- verschraubung mit AG

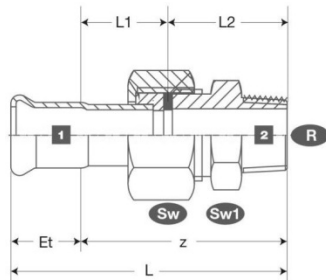
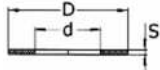
R

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- Überwurfmutter aus Edelstahl
- flachdichtend
- EPDM Dichtung



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



L

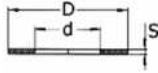
SP  
Safety-Press

M-Kontur

Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Aussengewinde 2 [mm] R	SW Weite Sw	SW Größe [mm]	DN 1	L [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S65NB	12 x	3/8"	32	12,7	10	70,0	38,0	18,0	0,150	xx
S65PC	15 x	1/2"	32	12,7	12	72,0	39,0	23,0	0,159	xx
S65QC	15 x	3/4"	32	19,05	12	75,0	39,0	23,0	0,191	xx
S65PD	18 x	1/2"	32	12,7	15	74,0	41,0	24,0	0,161	xx
S65QD	18 x	3/4"	32	19,05	15	77,0	41,0	24,0	0,194	xx
S65PE	22 x	1/2"	38	12,7	15	77,0	44,0	26,0	0,248	xx
S65QE	22 x	3/4"	38	19,05	20	79,0	43,0	26,0	0,251	xx
S65RE	22 x	1"	38	25,4	20	83,0	44,0	26,0	0,349	xx
S65RF	28 x	1"	50	25,4	25	90,0	49,0	26,0	0,458	xx
S65SF	28 x	1 1/4"	50	31,75	25	94,0	49,0	26,0	0,559	xx
S65SG	35 x	1 1/4"	53	31,75	32	104,0	56,0	29,0	0,539	xx
S65TH	42 x	1 1/2"	65	38,10	40	113,0	63,0	34,0	0,806	xx
S65VJ	54 x	2"	65	50,8	50	134,0	75,0	37,0	1,032	xx

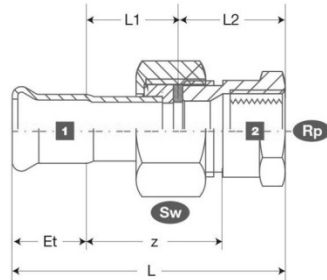
## Durchgangs- verschraubung mit IG Rp

- Überwurfmutter aus Edelstahl 
- flachdichtend
- EPDM Dichtung



- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

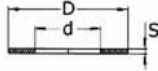
Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Innengewinde 2 [mm] Rp	SW Weite Sw	SW Größe [mm] DN 1	L [mm]	z [mm]	Et [mm]	kg Stück	Preis Stück €	
S63NB	12 x	3/8"	27	12,7	10	65,0	30,0	18,0	0,150	xx
S63PC	15 x	1/2"	27	12,7	12	67,0	31,0	23,0	0,154	xx
S63QC	15 x	3/4"	36	19,05	12	69,0	32,0	23,0	0,203	xx
S63PD	18 x	1/2"	27	12,7	15	69,0	32,0	24,0	0,156	xx
S63QD	18 x	3/4"	36	19,05	15	71,0	35,0	24,0	0,205	xx
S63PE	22 x	1/2"	36	12,7	15	73,0	35,0	26,0	0,248	xx
S63QE	22 x	3/4"	36	19,05	20	73,0	36,0	26,0	0,253	xx
S63RE	22 x	1"	46	25,4	20	77,0	38,0	26,0	0,347	xx
S63RF	28 x	1"	46	25,4	25	85,0	44,0	26,0	0,487	xx
S63SF	28 x	1 1/4"	50	31,75	25	85,0	42,0	26,0	0,456	xx
S63SG	35 x	1 1/4"	50	31,75	32	96,0	47,0	29,0	0,500	xx
S63TH	42 x	1 1/2"	60	38,10	40	104,0	53,0	34,0	0,822	xx
S63VJ	54 x	2"	70	50,8	50	126,0	66,0	37,0	0,840	xx

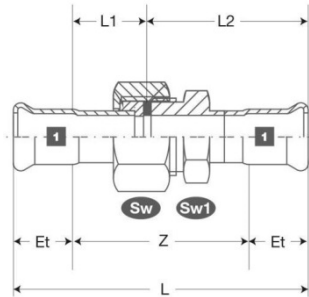
## Durchgangs- verschraubung 2x Press

- Überwurfmutter aus Edelstahl
- flachdichtend
- EPDM Dichtung



- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Pressmuffe 2 [mm]	SW Weite Sw	DN 1	L [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S68QB	12 x	X 12	32	10	95,0	50,0	18,0	0,165	xx
S68QC	15 x	X 15	32	12	95,0	55,0	23,0	0,170	xx
S68QD	18 x	X 18	32	15	99,0	59,0	24,0	0,174	xx
S68RE	22 x	X 22	38	20	104,0	65,0	24,0	0,285	xx
S68SF	28 x	X 28	50	25	117,0	73,0	26,0	0,450	xx
S68TG	35 x	X 35	53	32	135,0	83,0	29,0	0,524	xx
S68UH	42 x	X 42	65	40	152,0	90,0	34,0	0,819	xx
S68WJ	54 x	X 54	65	50	157,0	89,0	37,0	1,231	xx



## Anschluss- verschraubung

G

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM

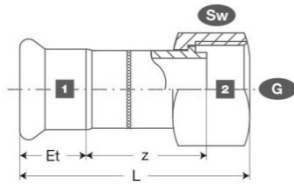
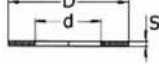


Überwurfmutter aus Edelstahl



flachdichtend

EPDM Dichtung



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



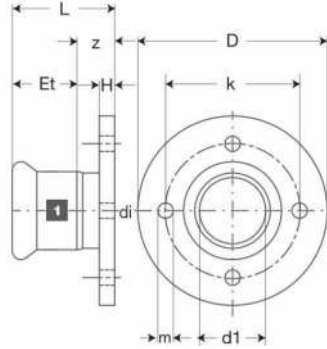
M-Kontur

Artikel Nummer:  Armaturen- anschluss- verschr.	Press- muffe	Innen- gewinde	SW Weite	L		z	Et	kg	Preis Stück	
	1 [mm]	2 [mm] G	Sw	DN 1	[mm]		1 [mm]			Stück
S61PB	12 x	1/2"	32	10	60,0		37,0	23,0	0,078	xx
S61PC	15 x	1/2"	32	12	63,5		37,5	23,0	0,080	xx
S61QC	15 x	3/4"	36	12	56,0		30,0	23,0	0,082	xx
S61PD	18 x	1/2"	32	15	56,0		31,0	23,0	0,085	xx
S61QD	18 x	3/4"	36	15	66,0		40,0	23,0	0,087	xx
S61QE	22 x	3/4"	36	20	65,0		39,5	24,0	0,116	xx
S61RE	22 x	1"	38	20	59,0		33,5	24,0	0,118	xx
S61RF	28 x	1"	50	25	71,5		43,5	26,0	0,217	xx
S61SF	28 x	1 1/4"	53	25	71,0		41,0	26,0	0,222	xx
S61SG	35 x	1 1/4"	53	32	76,0		42,0	29,0	0,229	xx
S61TG	35 x	1 1/2"	65	32	68,0		36,0	29,0	0,235	xx
S61TH	42 x	1 1/2"	65	40	82,5		46,0	34,0	0,370	xx
S61VH	42 x	2"	69	40	75,5		38,0	34,0	0,391	xx
S61VJ	54 x	2"	69	50	92,0		50,0	37,0	0,398	xx
S61XJ	54 x	2 1/2"	76	50	105,0		52,5	37,0	0,402	xx
S61XK	76,1 x	2 1/2"	76	65	133,0		67,0	60,0	0,506	xx
S61YL	88,9 x	3"	78	80	138,0		67,0	64,0	0,808	xx

**Pressflansch**

- PN10
- PN16

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

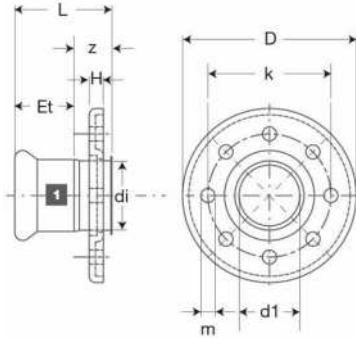


Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	DN 1 [mm]	d1 [mm]	m [mm]	L [mm]	H [mm]	D [mm]	k [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	Anz. Bohrung Stück	kg Stück	Preis Stück €
S52AC	15	12	12,60	14	61,0	14	95,0	65,0	41,0	23,0	4	0,727	xx
S52AD	18	15	15,60	14	46,0	14	95,0	65,0	26,0	23,0	4	1,719	xx
S52AE	22	20	19,60	16	52,5	16	105,0	75,0	33,0	24,0	4	1,007	xx
S52AF	28	25	25,60	16	52,0	16	115,0	85,0	30,0	26,0	4	1,220	xx
S52AG	35	32	32,00	15	65,0	15	140,0	100,0	39,0	29,0	4	1,815	xx
S52AH	42	40	39,00	16	77,0	16	150,0	110,0	47,0	34,0	4	2,080	xx
S52AJ	54	50	51,00	18	68,0	18	165,0	125,0	34,0	37,0	4	2,744	xx
S52AK	76,1	65	72,10	19	114,0	19	185,0	145,0	60,0	60,0	4	3,539	xx
S52AL	88,9	80	84,90	21	128,0	21	200,0	160,0	70,0	64,0	8	4,326	xx
S52AM	108	100	104,0	21	158,0	21	220,0	180,0	89,0	78,0	8	5,211	xx

**Pressflansch**  
Heizung/Klima Techn.

- PN10
- PN16

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



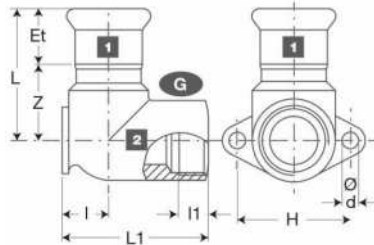
Artikel Nummer:	Pressmuffe	d1		m	L	H	D	k	z	Et	Anz. Bohrung	kg	Preis Stück
Flansch m. Pressende + Losflansch	1 [mm]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	1 Stück	Stück	€
S53AJ	54	50	51,00	18	101,0	18	165,0	125,0	67,0	37,0	4	1,074	xx
S53AK	76,1	65	72,10	19	124,0	19	185,0	145,0	70,0	60,0	4	1,590	xx
S53AL	88,9	80	84,90	21	128,0	20	200,0	160,0	70,0	64,0	8	1,923	xx
S53AM	108	100	104,0	21	168,0	20	220,0	180,0	99,0	78,0	8	2,406	xx

**Deckenwinkel  
(Wandscheibe)**

**G**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



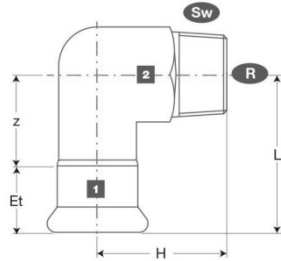
Artikel Nummer:	Pressmuffe <b>1</b> [mm]	Innengewinde <b>2</b> [mm] <b>G</b>	DN <b>1</b>	I [mm]	I1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	d [mm]	Z [mm]	Et <b>1</b> [mm]	kg	Preis Stück
Deckenwinkel												Stück	€
S32PB	12	1/2"	10	14,0	13,0	44,0	44,0	34,0	5,0	25,0	18,0	0,095	xx
S32PC	15	1/2"	12	14,0	13,0	50,0	44,0	34,0	5,0	28,0	23,0	0,100	xx
S32PD	18	1/2"	15	14,0	13,0	50,0	44,0	34,0	5,0	30,0	23,0	0,113	xx
S32QE	22	3/4"	20	18,0	13,0	54,0	51,0	40,0	6,0	33,0	24,0	0,170	xx

**Winkel  
mit Aussengewinde**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

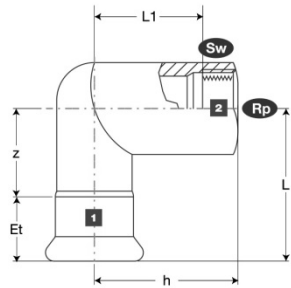


Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Aussengewinde 2 [mm] R	DN 1 Sw	L [mm]	H [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S31PB	12	1/2"	10	55,0	37,0	37,0	18,0	0,120	xx
S31PC	15	1/2"	12	57,0	37,0	37,0	23,0	0,123	xx
S31QC	15	3/4"	12	57,0	37,0	37,0	23,0	0,126	xx
S31PD	18	1/2"	15	57,0	39,0	37,0	23,0	0,125	xx
S31QD	18	3/4"	15	59,0	46,0	39,0	23,0	0,194	xx
S31QE	22	3/4"	20	59,0	46,0	39,0	24,0	0,205	xx
S31RF	28	1"	25	67,0	54,0	44,0	26,0	0,273	xx
S31SG	35	1 1/4"	32	75,0	63,0	49,0	29,0	0,478	xx
S31TH	42	1 1/2"	40	84,0	67,0	54,0	34,0	0,697	xx
S31VJ	54	2"	50	93,0	78,0	60,0	37,0	0,962	xx

**Winkel  
mit Innengewinde**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

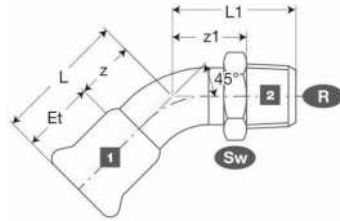


Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Innengewinde 2 [mm] Rp	DN 1 Sw	L1 [mm]	L [mm]	h [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg	Preis Stück
Winkel IG									Stück	€
S30PB	12	1/2"	10	24,0	55,0	37,0	37,0	18,0	0,130	xx
S30PC	15	1/2"	12	24,0	57,0	37,0	37,0	23,0	0,133	xx
S30PD	18	1/2"	15	26,0	57,0	39,0	37,0	23,0	0,146	xx
S30QD	18	3/4"	15	31,0	59,0	46,0	39,0	23,0	0,218	xx
S30QE	22	3/4"	20	31,0	59,0	46,0	39,0	24,0	0,220	xx
S30RF	28	1"	25	37,0	67,0	54,0	44,0	26,0	0,300	xx
S30SG	35	1 1/4"	32	44,0	75,0	63,0	49,0	29,0	0,470	xx

**Bogen 45°  
mit Aussengewinde**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

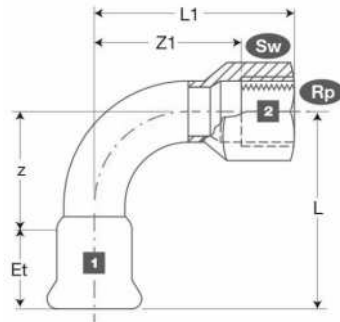


Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Innengewinde 2 [mm] R	DN 1	Sw	L [mm]	L1 [mm]	h [mm]	z1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S85PC	15	1/2"	12		34,5	40,0	37,0	25,0	14,0	18,0	0,130	xx
S85PD	18	1/2"	15		36,0	41,5	37,0	26,5	16,0	18,0	0,133	xx
S85QD	18	3/4"	15		36,0	45,5	39,0	28,5	16,0	23,0	0,146	xx
S85QE	22	3/4"	20		41,0	48,5	46,0	31,5	20,0	24,0	0,218	xx
S85RF	28	1"	20		46,0	56,0	46,0	36,0	24,0	26,0	0,220	xx

**Bogen 90°  
mit Innengewinde**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



**L**



**M-Kontur**

Artikel Nummer:	Press- muffe <b>1</b> [mm]	Innen- gewinde <b>2</b> [mm] <b>Rp</b>	DN <b>1</b>	<b>Sw</b>	L1 [mm]	L [mm]	Z1 [mm]	z [mm]	Et <b>1</b> [mm]	kg Stück	Preis Stück €
<b>S82NC</b>	15	3/8"	10		52,0	48,0	39,0	28,0	23,0	0,130	<b>xx</b>
<b>S82PC</b>	15	1/2"	10		52,0	48,0	39,0	28,0	23,0	0,133	<b>xx</b>
<b>S82PD</b>	18	1/2"	15		58,0	52,0	45,0	32,0	23,0	0,146	<b>xx</b>
<b>S82QD</b>	18	3/4"	15		62,0	52,0	47,0	32,0	23,0	0,218	<b>xx</b>
<b>S82QE</b>	22	3/4"	20		67,0	61,0	52,0	40,0	24,0	0,220	<b>xx</b>
<b>S82RF</b>	28	1"	25		78,0	71,5	61,0	49,0	26,0	0,300	<b>xx</b>
<b>S82SG</b>	35	1 1/4"	32		94,0	86,0	75,0	60,0	29,0	0,470	<b>xx</b>

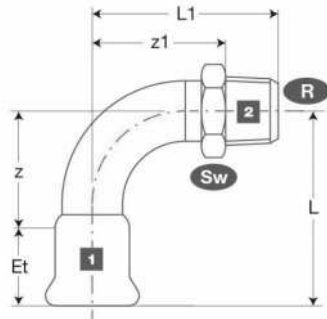


**Bogen 90°  
mit Aussengewinde**

**R**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Aussengewinde 2 [mm] R	DN 1	Sw	L [mm]	L1 [mm]	z1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S83NC	15	3/8"	12		48,0	49,0	36,0	28,0	23,0	0,120	xx
S83PC	15	1/2"	12		48,0	53,0	38,0	28,0	23,0	0,123	xx
S83PD	18	1/2"	15		52,0	57,0	42,0	32,0	23,0	0,126	xx
S83QD	18	3/4"	15		52,0	61,0	44,0	32,0	23,0	0,125	xx
S83QE	22	3/4"	20		61,0	68,0	51,0	40,0	23,0	0,194	xx
S83RF	28	1"	25		71,5	81,0	61,0	49,0	24,0	0,205	xx
S83SG	35	1 1/4"	32		86,0	96,0	74,0	60,0	26,0	0,273	xx
S83TH	42	1 1/2"	40		112	121	96,0	82,0	29,0	0,478	xx
S83VJ	54	2"	50		137,5	144	117	103,5	34,0	0,697	xx

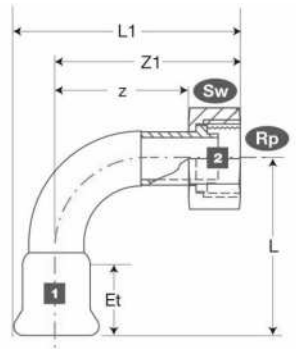
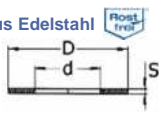
**Bogen 90°  
mit Überwurfmutter**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- Überwurfmutter aus Edelstahl
- flachdichtend
- EPDM Dichtung



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

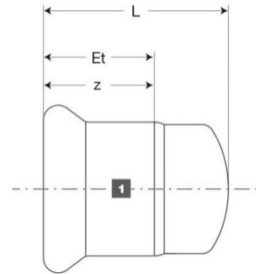


Artikel Nummer:	Pressmuffe 1 [mm]	Innengewinde 2 [mm] Rp	DN 1	Sw	L1 [mm]	L [mm]	Z1 [mm]	z [mm]	Et 1 [mm]	kg Stück	Preis Stück €
S84PC	15	1/2"	12			48,0	48,0	39,0	23,0	0,130	xx
S84PD	18	1/2"	15			52,0	62,0	53,0	23,0	0,133	xx
S84QD	18	3/4"	15			52,0	60,0	51,0	23,0	0,146	xx
S84QE	22	3/4"	20			61,0	70,0	61,0	23,0	0,218	xx
S84RF	28	1"	25			71,5	83,0	73,0	24,0	0,220	xx

**Kappe  
mit Pressmuffe**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

**EPDM**



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

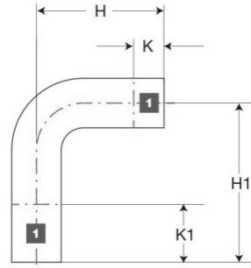


**M-Kontur**

Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	h	z	Et	kg	Preis Stück
Kappe Pressmuffe	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S50AC	15mm	12	36,0	16,0	20,0	23,0	0,029	xx
S50AD	18mm	15	36,0	16,0	20,0	23,0	0,034	xx
S50AE	22mm	20	40,0	20,5	19,5	24,0	0,049	xx
S50AF	28mm	25	42,0	20,0	22,0	26,0	0,061	xx
S50AG	35mm	32	51,0	25,0	26,0	29,0	0,075	xx
S50AH	42mm	40	54,0	24,0	30,0	34,0	0,124	xx
S50AJ	54mm	50	59,0	25,0	34,0	37,0	0,161	xx
S50AK	76,1mm	65	97,0	43,0	54,0	60,0	0,457	xx
S50AL	88,9mm	80	107,0	49,0	58,0	64,0	0,586	xx
S50AM	108,0mm	100	128,0	59,0	69,0	78,0	0,850	xx

## Passbogen 90°

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

### DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

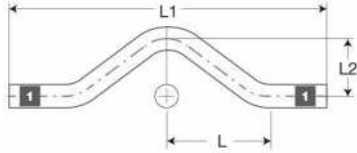
Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser		H1	H	K1	K		Et	kg	Preis Stück
Bogen 90° Pressenden	<b>1</b>	DN <b>1</b>	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	Stück	€
S70AB	12mm	10	120,0	70,0	23,0	23,0		18,0	0,095	xx
S70AC	15mm	12	120,0	70,0	23,0	23,0		23,0	0,097	xx
S70AD	18mm	15	120,0	70,0	23,0	23,0		23,0	0,109	xx
S70AE	22mm	20	120,0	70,0	24,0	24,0		24,0	0,140	xx
S70AF	28mm	25	120,0	80,0	26,0	26,0		26,0	0,183	xx
S70AG	35mm	32	200,0	120,0	29,0	29,0		29,0	0,376	xx
S70AH	42mm	40	250,0	150,0	34,0	34,0		34,0	0,563	xx
S70AJ	54mm	50	300,0	200,0	37,0	37,0		37,0	0,905	xx

## Überbogen mit Einsteckenden

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser		L1	L	L2		Et	kg	Preis Stück
Überbogen Pressenden	<b>1</b>	DN <b>1</b>	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	Stück	€
S76AB	12mm	10	202,0	65,0	38,0		18,0	0,170	xx
S76AC	15mm	12	202,0	65,0	38,0		23,0	0,177	xx
S76AD	18mm	15	236,0	68,0	43,0		23,0	0,145	xx
S76AE	22mm	20	233,0	68,0	40,0		24,0	0,188	xx
S76AF	28mm	25	303,0	93,0	64,0		26,0	0,313	xx

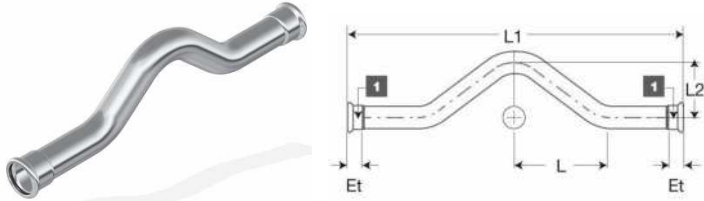
## Überbogen mit Pressenden

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

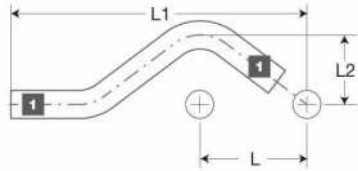
Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser			L1	L	L2		Et	kg	Preis Stück
Überbogen Pressenden	<b>1</b>	DN	<b>1</b>	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	Stück	€
S75AC	15mm	12		202,0	65,0	38,0		23,0	0,177	xx
S75AD	18mm	15		236,0	68,0	43,0		23,0	0,145	xx
S75AE	22mm	20		233,0	68,0	40,0		24,0	0,188	xx
S75AF	28mm	25		303,0	93,0	64,0		26,0	0,313	xx

**Sprungbogen 45°  
mit Einsteckenden**

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1

DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

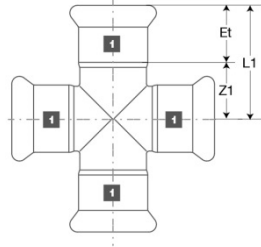


Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L1	L	L2	Et	kg	Preis Stück
Sprungbogen 45°	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S77AB	12mm	10	158,0	57,0	37,0	18,0	0,090	xx
S77AC	15mm	12	158,0	57,0	37,0	23,0	0,095	xx
S77AD	18mm	15	165,0	60,0	40,0	23,0	0,108	xx
S77AE	22mm	20	178,0	65,0	44,0	24,0	0,143	xx
S77AF	28mm	25	210,0	74,0	50,0	26,0	0,221	xx

## Kreuzstück

- PN6
- PN10
- PN16
- PN25
- PN30

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977



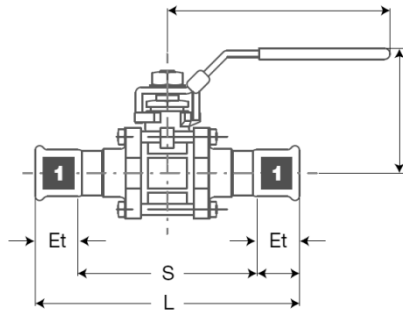
Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L1	Z1	Et	kg	Preis Stück
Kreuz T-Stück	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S40AA	15mm	12	39,0	19,0	23,0	0,083	xx
S40AC	18mm	15	39,0	19,0	23,0	0,097	xx
S40AE	22mm	20	41,0	21,0	24,0	0,125	xx
S40AF	28mm	25	47,0	25,0	26,0	0,171	xx
S40AG	35mm	32	53,0	27,0	29,0	0,229	xx
S40AH	42mm	40	60,0	30,0	34,0	0,326	xx
S40AJ	54mm	50	71,0	37,0	37,0	0,489	xx
S40AK	76,1mm	65	110,0	56,0	60,0	1,530	xx
S40AL	88,9mm	80	128,0	70,0	64,0	2,030	xx
S40AM	108,0mm	100	154,0	85,0	78,0	2,980	xx



## Flansch/Kugelhahn

- PN10
- PN16

EPDM



- nicht rostender Cr-Ni-Mo-Stahl nach DIN-EN 1088
- Werkstoff.-Nr. 1.4404
- AISI: 316L
- Werkst.: X2 CrNiMo 17-12-2
- Mechanikprüfung: Nr.: 1145746-1



### DVGW-Zertifizierungszeichen für Trinkwasser:

Prüfgrundlagen: DVGW W 534 vom 01.05.2004  
 DVGW W 270 vom 01.11.2007  
 BGA KTW vom 07.01.1977

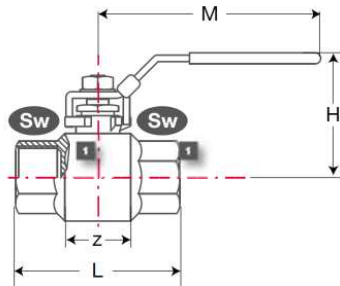


Artikel Nummer:	Rohr außen Durchmesser	DN	L	S	Et	kg	Preis Stück
Flansch Kugelhahn	1	1	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S40AC	15mm	12	121,0	81,0	23,0	0,480	xx
S40AD	18mm	15	119,0	79,0	23,0	0,486	xx
S40AE	22mm	20	131,0	92,0	24,0	0,860	xx
S40AF	28mm	25	145,0	101,0	26,0	1,070	xx
S40AG	35mm	32	168,0	116,0	29,0	1,880	xx
S40AH	42mm	40	188,0	128,0	34,0	2,500	xx
S40AJ	54mm	50	215,0	147,0	37,0	3,480	xx
S40AK	76,1mm	65	302,0	194,0	60,0	9,170	xx
S40AL	88,9mm	80	352,0	236,0	64,0	12,680	xx
S40AM	108,0mm	100	412,0	274,0	78,0	21,590	xx

**Kugelhahn 2-Teilig  
voller Durchgang**

- PN10
- PN16
- PN40

- Gehäuse Werkstoff nach ASTM A351 CF8M (Werkstoff.-Nr. 1.4408)
- Kugel: ASTM A351-CF8M
- Kugelsitz/Dichtung: PTFE
- Gewinde nach DIN 2999
- Druckstufe max. PN63

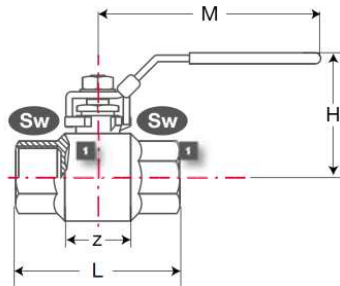


Artikel Nummer:	Anschl. Gewinde				L	z	M	H	kg	Preis Stück
Kugelhahn 2-Teilig	<b>1</b> Zoll	<b>Sw</b> [mm]	DN		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S41NA	3/8"		10		61		102	50	0,28	xx
S41PC	1/2"		15		64		102	50	0,30	xx
S41QE	3/4"		20		78		120	60	0,55	xx
S41RF	1"		25		90		159	70	0,84	xx
S41SG	1 1/4"		32		100		159	80	1,26	xx
S41TH	1 1/2"		40		118		188	90	2,00	xx
S41VJ	2"		50		138		188	90	3,13	xx
S41XK	2 1/2"		65		168		245	145	6,00	xx
S41YL	3"		80		193		245	145	10,0	xx
S41ZM	4"		100		260		318	180	20,7	xx

**Kugelhahn 1-Teilig  
voller Durchgang**

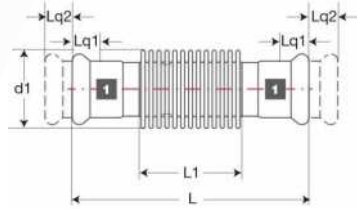
- PN10
- PN16
- PN40

- Gehäuse Werkstoff nach ASTM A351 CF8M (Werkstoff.-Nr. 1.4408)
- Kugel: ASTM A351-CF8M
- Kugelsitz/Dichtung: PTFE
- Gewinde nach DIN 2999
- Druckstufe max. PN63



Artikel Nummer:	Anschl. Gewinde	Sw	DN	L	z	M	H	kg	Preis Stück
Kugelhahn 1-Teilig	<b>1</b> Zoll	<b>Sw</b> [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
S41NA	3/8"		10	61		102	50	0,28	xx
S41PC	1/2"		15	64		102	50	0,30	xx
S41QE	3/4"		20	78		120	60	0,55	xx
S41RF	1"		25	90		159	70	0,84	xx
S41SG	1 1/4"		32	100		159	80	1,26	xx
S41TH	1 1/2"		40	118		188	90	2,00	xx
S41VJ	2"		50	138		188	90	3,13	xx
S41XK	2 1/2"		65	168		245	145	6,00	xx
S41YL	3"		80	193		245	145	10,0	xx
S41ZM	4"		100	260		318	180	20,7	xx

# Kompensator



- 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:

PN10/PN16 max. PN 25 (Sonderausführung)



Artikel Nummer:	Rohr-anschl.		L	z	M	H	kg	Preis Stück
	1	1						
Axial Kompens.	[mm]	[DN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stück	€
KOMP015	15	12						xx
KOMP018	18	15						xx
KOMP022	22	20						xx
KOMP028	28	25						xx
KOMP035	35	32						xx
KOMP042	42	40						xx
KOMP054	54	50						xx
KOMP065	76,1	65						xx
KOMP088	88,9	80						xx
KOMP108	108	100						xx



**PRESSFITTING ENGINEERING**



**FOR FASTER CONNECTION**



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

