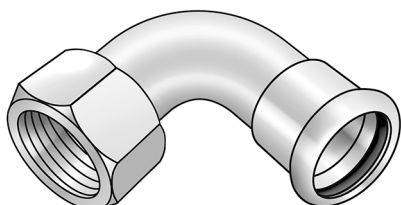


# STEEL FIX<sup>®</sup> DATENBLATT



## CP467 STEELFIX C-Stahl Press-Übergangsbogen 90° mit IG



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Press-Übergangsbogen 90° mit Innengewinde aus C-Stahl mit aufgebracht Zinkschicht, inkl. EPDM-Dichtelemente, von d15-54 „unverpresst undicht“

Presskontur: M

### Produkteigenschaften:

<b>Material 1</b>	Stahl	<b>Material 2</b>	Stahl
<b>Werkstoffgüte 1</b>	St 34.2 (1.0034)	<b>Werkstoffgüte 2</b>	St 34.2 (1.0034)
<b>Oberfläche 1</b>	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	<b>Oberfläche 2</b>	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe	<b>Anschluss 2</b>	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	-35 °C	<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	120 °C
<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	16 bar	<b>Press-Kontur</b>	M
<b>Dichtung</b>	EPDM		

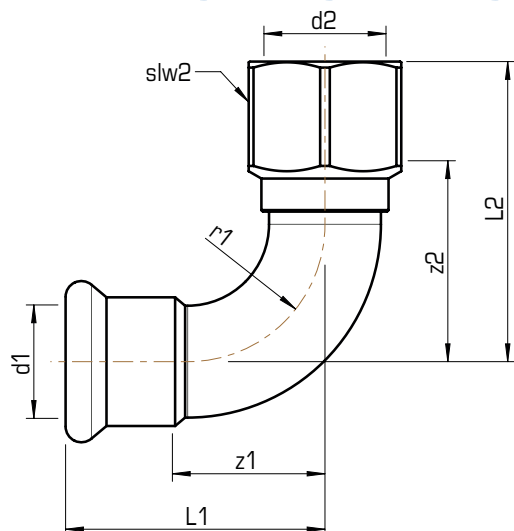
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
54716B02	15x1/2"	0,070 KGM	10	100	STK
54716C02	18x1/2"	0,084 KGM	10	60	STK
54716D02	22x1/2"	0,246 KGM	10	50	STK
54716D04	22x3/4"	0,154 KGM	10	50	STK
54716E02	28x1/2"	0,198 KGM	5	30	STK
54716E04	28x3/4"	0,175 KGM	5	30	STK
54716E05	28x1"	0,257 KGM	5	30	STK
54716F02	35x1/2"	0,352 KGM	5	20	STK
54716F04	35x3/4"	0,322 KGM	5	20	STK
54716F05	35x1"	0,343 KGM	5	20	STK





## CP467 STEELFIX C-Stahl Press-Übergangsbogen 90° mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 Zoll	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	slw2 mm	r1 mm
54716B02	15x1/2"	15	1/2 Zoll (15)	21	28	41	46,5	24	18
54716C02	18x1/2"	18	1/2 Zoll (15)	25	31,5	45	50	24	22
54716D02	22x1/2"	22	1/2 Zoll (15)	30	36,5	51	59	27	27
54716D04	22x3/4"	22	3/4 Zoll (20)	30	39,5	51	59	30	27
54716E02	28x1/2"	28	1/2 Zoll (15)	37	44	60	65	32	34
54716E04	28x3/4"	28	3/4 Zoll (20)	37	44	60	65	32	34
54716E05	28x1"	28	1 Zoll (25)	37	46,5	60	69,5	41	34
54716F02	35x1/2"	35	1/2 Zoll (15)	45	52,5	71	74,5	41	42
54716F04	35x3/4"	35	3/4 Zoll (20)	45	52,5	71	74,5	41	42
54716F05	35x1"	35	1 Zoll (25)	45	52,5	71	74,5	41	42

