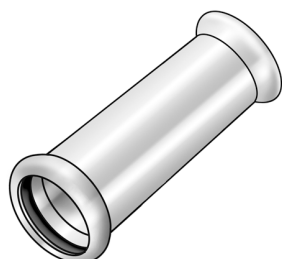


# STEEL FIX<sup>®</sup> DATENBLATT



## CP415 STEELFIX C-Stahl Press-Überschubkupplung



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Press-Überschubkupplung gerade aus C-Stahl mit aufgebrachtener 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>	Pressmuffe
<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		

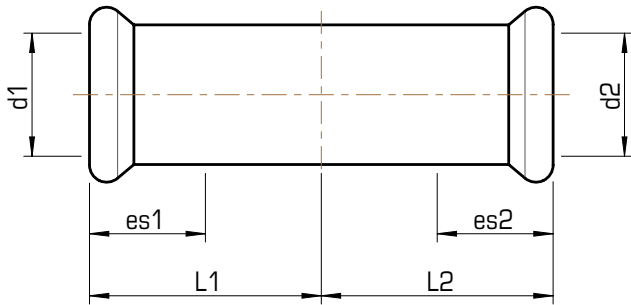
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
54605BBO	15	0,054 KGM	10	140	STK
54605CCO	18	0,084 KGM	10	100	STK
54605DDO	22	0,084 KGM	10	60	STK
54605EEO	28	0,112 KGM	10	40	STK
54605FFO	35	0,158 KGM	5	20	STK
54605GGO	42	0,253 KGM	4	16	STK
54605HHO	54	0,368 KGM	2	8	STK
54605IIO	66,7	0,683 KGM	2	4	STK
54605JJO	76,1	1,002 KGM	2		STK
54605KKO	88,9	1,320 KGM	2		STK
54605LLO	108	2,223 KGM	1		STK





## CP415 STEELFIX C-Stahl Press-Überschubkupplung



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	es1 mm	es2 mm
54605BB0	15	15	15	40	40	20	20
54605CC0	18	18	18	40	40	20	20
54605DD0	22	22	22	42	42	21	21
54605EE0	28	28	28	45,5	45,5	23	23
54605FF0	35	35	35	51	51	26	26
54605GG0	42	42	42	60	60	30	30
54605HH0	54	54	54	70	70	35	35
54605II0	66,7	66,7	66,7	99	99	47	47
54605JJ0	76,1	76,1	76,1	115	115	55	55
54605KK0	88,9	88,9	88,9	131	131	63	63
54605LL0	108	108	108	152	152	77	77

