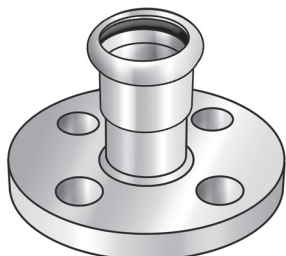




CP486 C-Stahl Press-Übergangsflansch PN10/16



Produktbeschreibung:

Press-Übergangsflansch, flachdichtend aus C-Stahl mit aufgebracht Zinkschicht, inkl. EPDM-Dichtelemente, von d15-54 „unverpresst undicht“

Lochkreisbemaßung gemäß DIN 2501-PN16

Presskontur: M

Produkteigenschaften:

Material 1	Stahl	Werkstoffgüte 1	St 34.2 (1.0034)
Oberfläche 1	galvanisch verzinkt	Material 2	Stahl
Werkstoffgüte 2	St 34.2 (1.0034)	Oberfläche 2	galvanisch verzinkt
Verbindung 1	Pressmuffe	Verbindung 2	Flansch
Druckstufe	PN 10/16	Press-Kontur	M
Dichtung	EPDM		

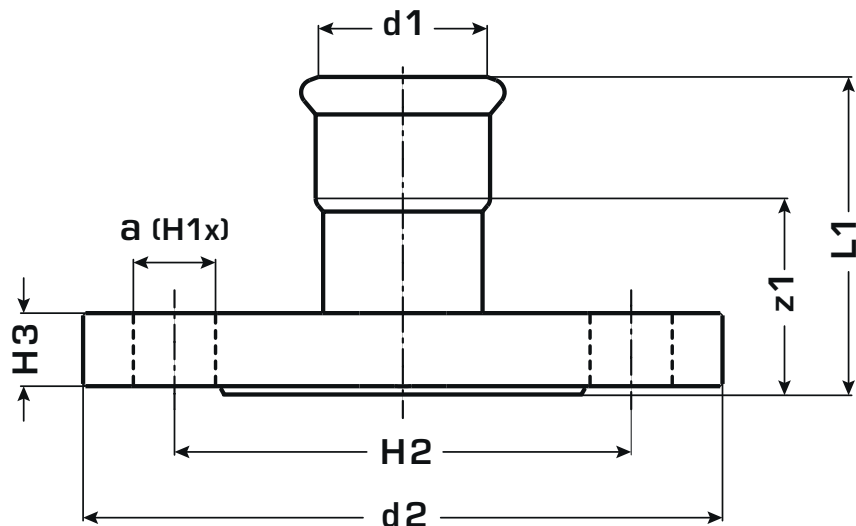
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
54755F00	35-DN32 4-Loch	1,7 KGM	1	6	PCE
54755G00	42-DN40 4-Loch	2,144 KGM	1	4	PCE
54755H00	54-DN50 4-Loch	2,593 KGM	1	2	PCE
54755I00	67-DN65 4-Loch	3,295 KGM	1		PCE
54755J00	76-DN65 4-Loch	3,546 KGM	1		PCE
54755K00	89-DN80 8-Loch	4,345 KGM	1		PCE
54755L00	108-DN100 8-Loch	5,221 KGM	1		PCE





CP486 C-Stahl Press-Übergangsflansch PN10/16



Art.-Nr.	d1 mm	z1 mm	L1 mm	H1 PCS	H2 mm	H3 mm	d2 mm	a mm
54755F00	35	44	70	4	100	16	140	18
54755G00	42	47	77	4	110	16	150	18
54755H00	54	52	87	4	125	16	165	18
54755I00	66,7	39	89	4	145	16	185	18
54755J00	76,1	57	112	4	145	16	185	18
54755K00	88,9	55	118	4	160	18	200	18
54755L00	108	37	114	4	180	18	220	18

