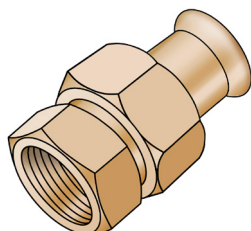




COF466 Kupfer Press-Holländer mit IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Holländer mit Innengewinde nach EN 10226-1 aus Rotguss, inkl. EPDM-Dichtelemente, „unverpresst undicht“

Presskontur: M

Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.741	Material	Rotguss
Verbindung 1	Pressmuffe	Verbindung 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1)
Press-Kontur	M	Dichtung	EPDM

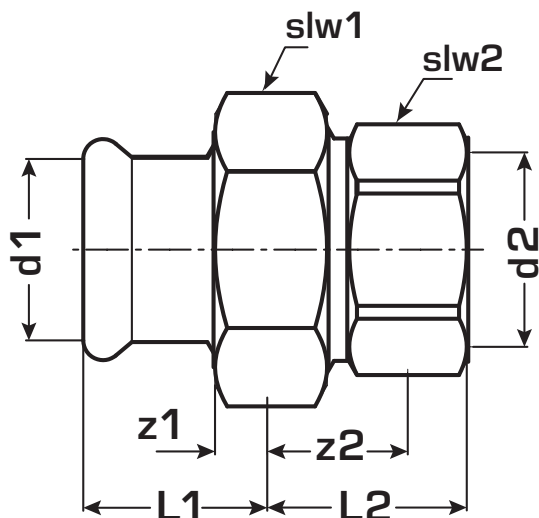
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52742B02	15x1/2"	0,105 KGM	5	75	STK
52742B04	15x3/4"	0,133 KGM	5	75	STK
52742C02	18x1/2"	0,108 KGM	5	75	STK
52742C04	18x3/4"	0,136 KGM	5	50	STK
52742D04	22x3/4"	0,184 KGM	5	60	STK
52742E05	28x1"	0,269 KGM	5	40	STK
52742F06	35x5/4"	0,367 KGM	5	25	STK
52742G07	42x6/4"	0,558 KGM	1	10	STK
52742H09	54x2"	0,743 KGM	1	5	STK





COF466 Kupfer Press-Holländer mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw1 mm	slw2 mm
52742B02	15x1/2"	15	10	7	30	22	1/2 Zoll (15)	34	27
52742B04	15x3/4"	15	5	13	25	30	3/4 Zoll (20)	34	34
52742C02	18x1/2"	18	8	5	28	20	1/2 Zoll (15)	34	27
52742C04	18x3/4"	18	8	13	28	29	3/4 Zoll (20)	34	34
52742D04	22x3/4"	22	14	15	36	32	3/4 Zoll (20)	41	40
52742E05	28x1"	28	13	10	36	29	1 Zoll (25)	50	45
52742F06	35x5/4"	35	9	17	36	38	1 1/4 Zoll (32)	56	50
52742G07	42x6/4"	42	14	18	44	39	1 1/2 Zoll (40)	61	57
52742H09	54x2"	54	17	12	52	38	2 Zoll (50)	79	70

