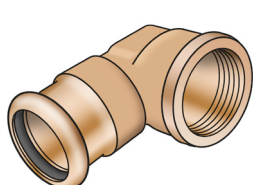




COF467 Kupfer Press-Übergangswinkel 90° mit IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Übergangswinkel 90° 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

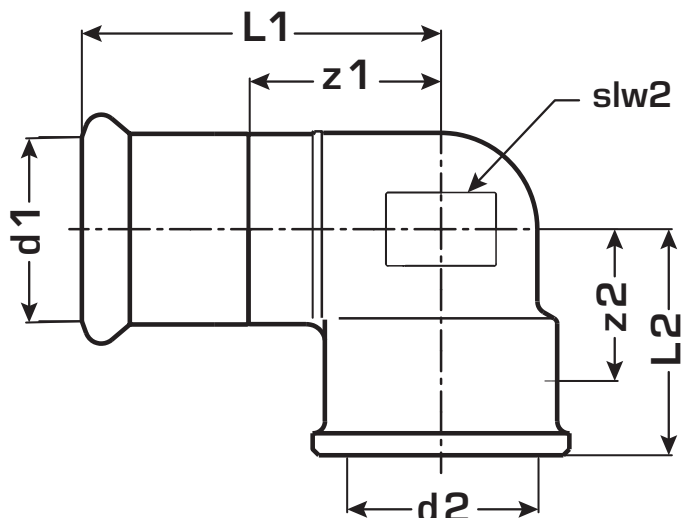
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52716B02	15x1/2"	0,09 KGM	10	100	STK
52716C02	18x1/2"	0,095 KGM	5	75	STK
52716D04	22x3/4"	0,13 KGM	5	50	STK
52716E05	28x1"	0,199 KGM	5	40	STK
52716F06	35x5/4"	0,333 KGM	5	20	STK
52716G07	42x6/4"	0,414 KGM	1	10	STK
52716H09	54x2"	0,575 KGM	1	8	STK





COF467 Kupfer Press-Übergangswinkel 90° mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw2 mm
52716B02	15x1/2"	15	21	12	41	23	1/2 Zoll (15)	18
52716C02	18x1/2"	18	21	14	41	24	1/2 Zoll (15)	21
52716D04	22x3/4"	22	24	11	45	27	3/4 Zoll (20)	25
52716E05	28x1"	28	28	14	51	33	1 Zoll (25)	33
52716F06	35x5/4"	35	29	21	55	45	1 1/4 Zoll (32)	46
52716G07	42x6/4"	42	35	26	63	52	1 1/2 Zoll (40)	53
52716H09	54x2"	54	42	33	74	60	2 Zoll (50)	65

