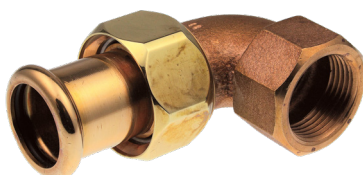
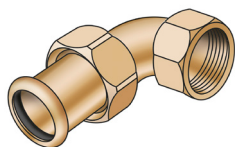




COF465 Kupfer Press-Holländerwinkel 90° mit IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Holländerwinkel 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 Gas konisch (BSPT)
Press-Kontur	M	Dichtung	EPDM

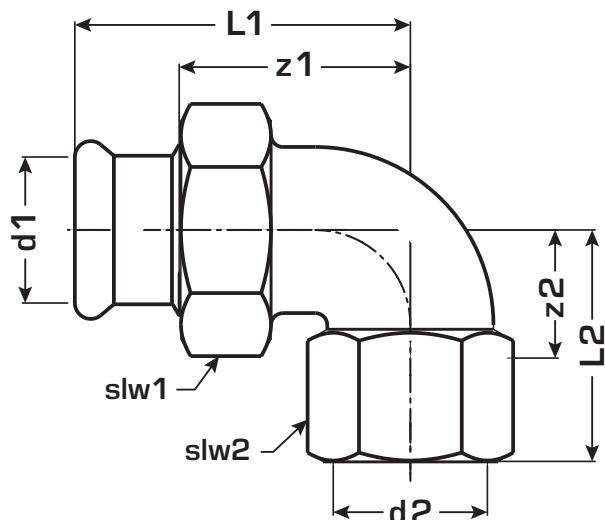
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52748B02	15x1/2"	0,138 KGM	5	50	STK
52748C02	18x1/2"	0,15 KGM	5	50	STK
52748D04	22x3/4"	0,203 KGM	5	25	STK
52748E05	28x1"	0,36 KGM	5	20	STK
52748F06	35x5/4"	0,536 KGM	5	15	STK
52748G07	42x6/4"	0,849 KGM	1	5	STK





COF465 Kupfer Press-Holländerwinkel 90° mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw1 mm	slw2 mm
52748B02	15x1/2"	15	33	17	53	32	1/2 Zoll (15)	34	30
52748C02	18x1/2"	18	35	17	55	32	1/2 Zoll (15)	34	30
52748D04	22x3/4"	22	45	21	66	40	3/4 Zoll (20)	41	36
52748E05	28x1"	28	45	25	68	44	1 Zoll (25)	41	43
52748F06	35x5/4"	35	49	28	75	50	1 1/4 Zoll (32)	41	36
52748G07	42x6/4"	42	55	32	85	53	1 1/2 Zoll (40)	50	43

