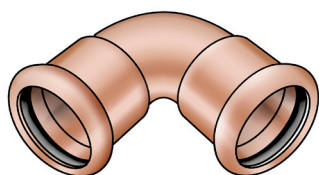




COF420 Kupfer Press-Bogen 90°



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Bogen 90° aus Kupfer, inkl. EPDM-Dichtelemente, „unverpresst undicht“
Presskontur: M

Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.741	Material	Kupfer
Verbindung 1	Pressmuffe	Verbindung 2	Pressmuffe
Press-Kontur	M	Dichtung	EPDM

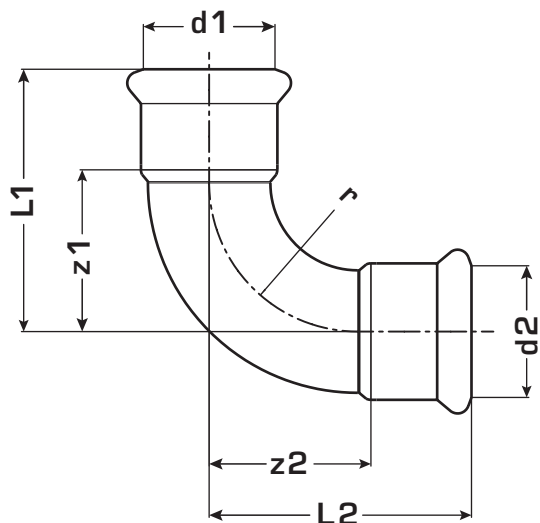
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52615BB0	15	0,047 KGM	10	150	STK
52615CC0	18	0,059 KGM	10	100	STK
52615DD0	22	0,082 KGM	10	50	STK
52615EE0	28	0,12 KGM	5	40	STK
52615FF0	35	0,178 KGM	5	25	STK
52615GG0	42	0,278 KGM	1	10	STK
52615HH0	54	0,432 KGM	1	8	STK
52615II0	66,7	0,958 KGM	1	4	STK
52615JJ0	76,1	1,561 KGM	1		STK
52615KK0	88,9	2,456 KGM	1		STK
52615LL0	108	3,374 KGM	1		STK





COF420 Kupfer Press-Bogen 90°



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	r mm
52615BB0	15	15	15	17	17	38	38	17
52615CC0	18	18	18	22	22	42	42	22
52615DD0	22	22	22	26	26	47	47	26
52615EE0	28	28	28	34	34	56	56	34
52615FF0	35	35	35	42	42	68	68	42
52615GG0	42	42	42	50	50	80	80	50
52615HH0	54	54	54	65	65	100	100	65
52615II0	66,7	66.7	66.7	87	87	132	132	80
52615JJ0	76,1	76.1	76.1	92	92	142	142	90
52615KK0	88,9	88.9	88.9	106	106	170	170	105
52615LL0	108	108	108	135	135	201	201	161

