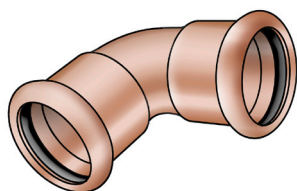




COF425 Kupfer Press-Winkel 45°



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Bogen 45° 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

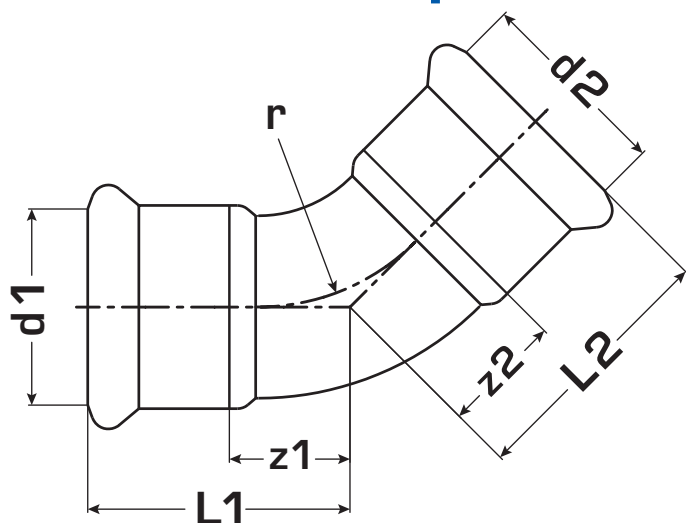
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52620BB0	15	0,039 KGM	10	200	STK
52620CC0	18	0,051 KGM	10	150	STK
52620DD0	22	0,07 KGM	10	100	STK
52620EE0	28	0,099 KGM	5	50	STK
52620FF0	35	0,137 KGM	5	25	STK
52620GG0	42	0,211 KGM	1	10	STK
52620HH0	54	0,32 KGM	1	5	STK
52620II0	66,7	0,81 KGM	1	4	STK
52620JJ0	76,1	1,07 KGM	1		STK
52620KK0	88,9	1,909 KGM	1		STK
52620LL0	108	2,5 KGM	1		STK





COF425 Kupfer Press-Winkel 45°



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	r mm
52620BBO	15	15	15	8	8	28	28	18
52620CCO	18	18	18	9	9	29	29	22
52620DDO	22	22	22	12	12	31	31	26
52620EEO	28	28	28	16	16	37	37	34
52620FFO	35	35	35	18	18	44	44	42
52620GGO	42	42	42	21	21	51	51	50
52620HHO	54	54	54	27	27	62	62	65
52620IIO	66,7	66.7	66.7	35	35	85	85	80
52620JJO	76,1	76.1	76.1	45	45	91	91	91
52620KKO	88,9	88.9	88.9	46	46	109	109	107
52620LLO	108	108	108	59	59	125	125	130

