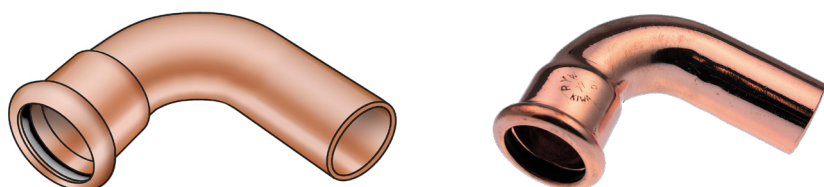




## COF421 Kupfer Press-Bogen 90° außen/innen



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Press-Bogen 90° i/a aus Kupfer, inkl. EPDM-Dichtelemente, „unverpresst undicht“

Presskontur: M

### Produkteigenschaften:

<b>ÖVGW</b>	W 1.741	<b>Material</b>	Kupfer
<b>Verbindung 1</b>	Pressmuffe	<b>Verbindung 2</b>	Pressmuffe
<b>Press-Kontur</b>	M	<b>Dichtung</b>	EPDM

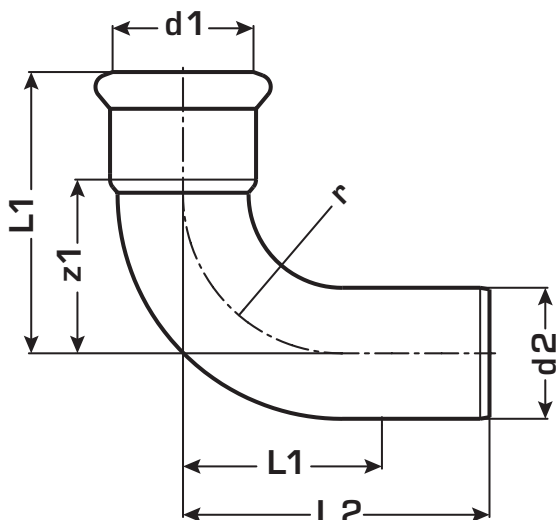
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52616BB0	15	0,046 KGM	10	150	STK
52616CC0	18	0,058 KGM	10	100	STK
52616DD0	22	0,083 KGM	10	50	STK
52616EE0	28	0,125 KGM	5	40	STK
52616FF0	35	0,18 KGM	5	20	STK
52616GG0	42	0,292 KGM	1	10	STK
52616HH0	54	0,449 KGM	1	8	STK
52616II0	66,7	0,964 KGM	1	4	STK
52616JJ0	76,1	1,708 KGM	1		STK
52616KK0	88,9	2,735 KGM	1		STK
52616LL0	108	3,6 KGM	1		STK





## COF421 Kupfer Press-Bogen 90° außen/innen



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	r mm
52616BB0	15	15	15	16	30	36	50	18
52616CC0	18	18	18	22	33	42	53	22
52616DD0	22	22	22	27	38	47	58	26
52616EE0	28	28	28	34	40	58	64	34
52616FF0	35	35	35	44	57	69	82	42
52616GG0	42	42	42	52	72	81	101	50
52616HH0	54	54	54	66	86	100	120	65
52616II0	66,7	66,7	66,7	78	123	130	175	80
52616JJ0	76,1	76,1	76,1	93	100	143	150	90
52616KK0	88,9	88,9	88,9	112	116	170	178	106
52616LL0	108	108	108	141	194	208	259	161

