



## COF412 Kupfer Press-Reduzierung innen/innen



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Press-Reduzierung i/i gerade 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

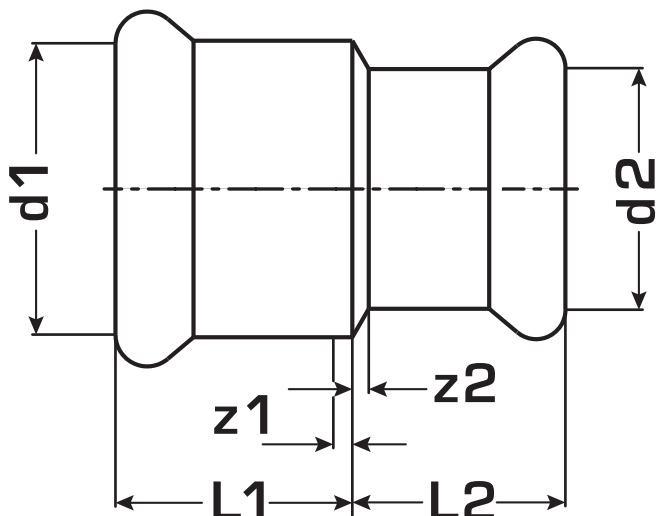
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
52602BA0	15/12	0,042 KGM	10	150	STK
52602DB0	22/15	0,075 KGM	10	100	STK
52602EB0	28/15	0,105 KGM	10	80	STK
52602ED0	28/22	0,136 KGM	10	80	STK
52602FE0	35/28	0,195 KGM	5	15	STK
52602GF0	42/35	0,27 KGM	1	20	STK
52602HG0	54/42	0,395 KGM	1	10	STK





## COF412 Kupfer Press-Reduzierung innen/innen



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm
52602BA0	15/12	15	12	3	5	23	22
52602DB0	22/15	22	15	7	5	28	25
52602EBO	28/15	28	15	12	3	35	23
52602EDO	28/22	28	22	6	5	29	26
52602FEO	35/28	35	28	7	5	33	28
52602GFO	42/35	42	35	7	5	37	31
52602HGO	54/42	54	42	11	4	46	34

