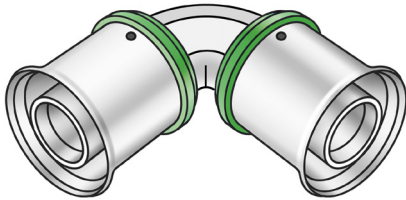




## SMX420Z STEELOX Zeta Bogen 90°



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Bogen 90° für Richtungsänderung mit minimalem Radius, aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR) porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülse „unverpresst undicht“



DIN CERTCO



### Produkteigenschaften:

<b>ÖVGW</b>	W 1.833	<b>Material 1</b>	Messing
<b>Material 2</b>	Messing	<b>Werkstoffgüte 1</b>	CuZn36Pb-C (CC770S)
<b>Werkstoffgüte 2</b>	CuZn36Pb-C (CC770S)	<b>Oberfläche 1</b>	verzinkt
<b>Oberfläche 2</b>	verzinkt	<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe
<b>Anschluss 2</b>	Pressmuffe	<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	10 bar
<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	70 °C	<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	-20 °C
<b>Press-Kontur</b>	SX	<b>Dichtung</b>	EPDM
<b>ÜA-Reg.Nr.</b>	R-15.2.3-21-17154		

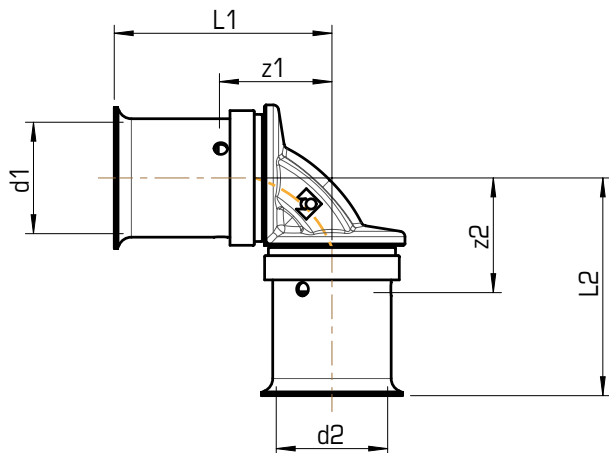
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
57104BBO	16	0,075 KGM	10	180	STK
57104DDO	20	0,115 KGM	10	130	STK
57104EEO	25	0,180 KGM	10	70	STK





## SMX420Z STEELOX Zeta Bogen 90°



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm
57104BB0	16	16	16	12	12	35	35
57104DD0	20	20	20	14	14	40,5	40,5
57104EE0	25	25	25	18,5	18,5	51,5	51,5

