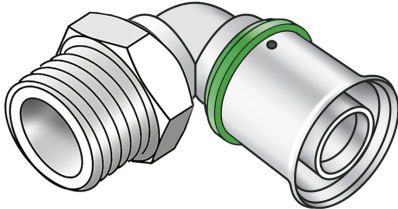




SMX460 STEELOX Übergangswinkel 90° mit AG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Übergangswinkel mit AG zum Eindichten, aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR) porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“



DIN CERTCO



Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.833	Material 1	Messing
Material 2	Messing	Werkstoffgüte 1	CuZn21Si3P (CW724R)
Werkstoffgüte 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Oberfläche 1	verzinkt
Oberfläche 2	verzinkt	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Außengewinde konisch (NPT)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70 °C	Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
Press-Kontur	SX	Dichtung	EPDM
ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.3-21-17154		

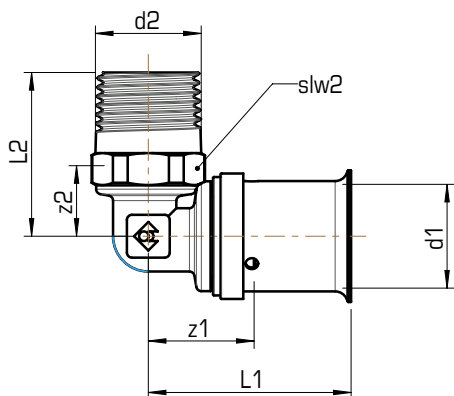
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
57212B02	16x1/2"	0,083 KGM	10	200	STK
57212D02	20x1/2"	0,091 KGM	10	160	STK
57212D04	20x3/4"	0,140 KGM	10	120	STK
57212E04	25x3/4"	0,156 KGM	10	90	STK





SMX460 STEELOX Übergangswinkel 90° mit AG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw2 mm
57212B02	16x1/2"	16	14,5	15	37	32,5	1/2 Zoll (15)	21
57212D02	20x1/2"	20	15	15	41	32,5	1/2 Zoll (15)	21
57212D04	20x3/4"	20	14,5	15	41	32,5	3/4 Zoll (20)	21
57212E04	25x3/4"	25	19,5	18	50,5	41	3/4 Zoll (20)	27

