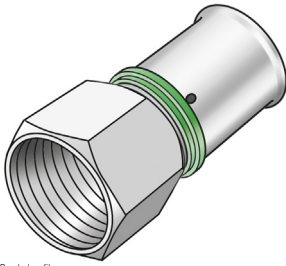




## SMX457 STEELOX Übergang mit IG



Symbolgrafik



### Produktbeschreibung:

Press-Übergang mit IG, aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR) porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, von d16-50mm „unverpresst undicht“

KEINE Gewinderöhre und Tempergussfittings eindrehen!



ÖNORM geprüft

### Produkteigenschaften:

<b>ÖVGW</b>	W 1.833	<b>Material</b>	Messing
<b>Werkstoffgüte</b>	CuZn21Si3P (CW724R)	<b>Oberfläche</b>	verzinkt
<b>Dichtung</b>	EPDM	<b>Verbindung 1</b>	Pressmuffe
<b>Verbindung 2</b>	Innengewinde	<b>Press-Kontur</b>	SX
<b>Betriebstemp. bis zu</b>	80 °C		

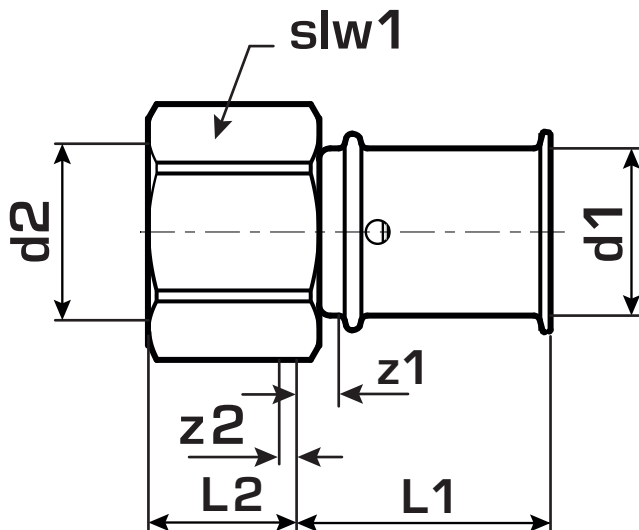
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
57206B02	16x1/2"	0,054 KGM	10	200	STK
57206D02	20x1/2"	0,064 KGM	10	200	STK
57206D04	20x3/4"	0,087 KGM	10	180	STK
57206E04	25x3/4"	0,110 KGM	10	100	STK





## SMX457 STEELOX Übergang mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw1 mm
57206B02	16x1/2"	16	15	3.5	27.5	15	1/2 Zoll (15)	24
57206D02	20x1/2"	20	15	4	30	15	1/2 Zoll (15)	24
57206D04	20x3/4"	20	16	4	30	16	3/4 Zoll (20)	32
57206E04	25x3/4"	25	16	4	37	16	3/4 Zoll (20)	32

