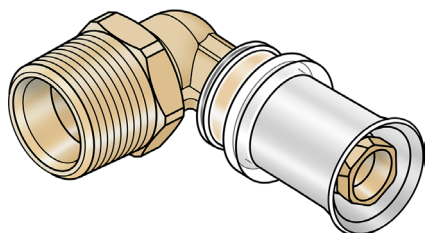




KMW460 KELOX-ULTRAX-W Übergangswinkel 90° mit AG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergangswinkel mit AG zum Eindichten, aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leakage-Signal bei Luftdruckprobe



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses	Messing	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Außengewinde Gas konisch (BSPT)	Kontur Kode	U
Material Dichtung	EPDM	Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70 °C	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
ÖVGW	W 1.235	ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.3-21-17154

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
71412B02	16x1/2"	0,073 KGM	10	80	STK
71412D02	20x1/2"	0,088 KGM	10	80	STK
71412D04	20x3/4"	0,107 KGM	10	80	STK
71412E04	25x3/4"	0,143 KGM	5	40	STK
71412E05	25x1"	0,246 KGM	5	30	STK
71412F05	32x1"	0,223 KGM	5	20	STK
71412G06	40x5/4"	0,53 KGM	5	10	STK

