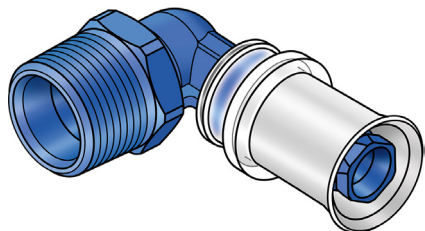




KWW460 KELOX-WINDOW-W Übergangswinkel 90° mit AG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergangswinkel mit AG zum Eindichten, aus PPSU, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe
KEINE Flüssigdichtmittel oder Dichtfäden verwenden!



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyphenylsulfon (PPSU)	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Außengewinde Gas konisch (BSPT)	Kontur Kode	U
Material Dichtung	EPDM	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C	Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70 °C
ÖVGW	W 1.235	ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.3-21-17154

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
72412B02	16x1/2"	0,022 KGM	10	60	STK
72412D02	20x1/2"	0,027 KGM	10	50	STK
72412D04	20x3/4"	0,033 KGM	10	30	STK
72412E04	25x3/4"	0,044 KGM	10	30	STK
72412E05	25x1"	0,059 KGM	5	20	STK
72412F05	32x1"	0,072 KGM	5	15	STK

