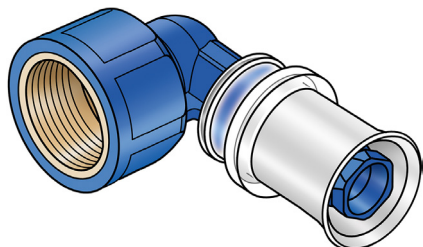




KWW467 KELOX-WINDOW-W Übergangswinkel 90° mit IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergangswinkel mit IG zum Eindichten, aus PPSU, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

KEINE Gewinderohre und Temperglassfittings eindrehen!

KEINE Flüssigdichtmittel verwenden!



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses	Polyphenylensulfon (PPSU)	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	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
72416B02	16x1/2"	0,031 KGM	10	50	STK
72416D02	20x1/2"	0,038 KGM	10	30	STK
72416D04	20x3/4"	0,047 KGM	10	30	STK
72416E04	25x3/4"	0,058 KGM	10	20	STK
72416F05	32x1"	0,088 KGM	5	15	STK

