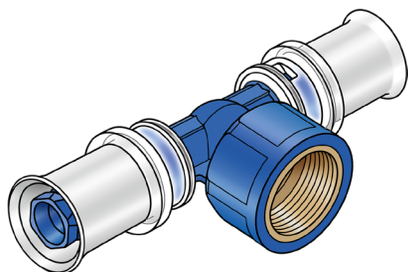




KWW447 KELOX-WINDOW-W T-Stück mit Abgang IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimiertes Press-T-Stück mit Abgang IG, aus PPSU, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

KEINE Gewinderohre und Tempergussfittings eindrehen!

KEINE Flüssigdichtmittel oder Dichtfäden verwenden!



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses	Polyphenylensulfon (PPSU)	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Anschluss 3	Pressmuffe
Kontur Kode	U	Material Dichtung	EPDM
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0	Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70
Maximaler Arbeitsdruck bei 20grC	10	ÖVGW	W 1.235
ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.3-21-17154		

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeinheit
72440B02	16x1/2"	0,047 KGM	10	30	STK
72440D02	20x1/2"	0,056 KGM	5	20	STK
72440D04	20x3/4"	0,083 KGM	5	20	STK
72440E02	25x1/2"	0,08 KGM	5	20	STK
72440E04	25x3/4"	0,09 KGM	5	15	STK

