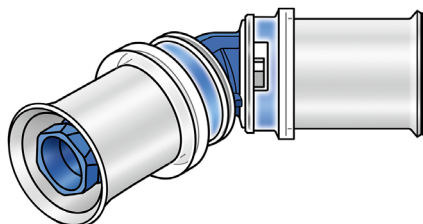




KWW425 KELOX-WINDOW-W Winkel 45°



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Winkel 45° für Richtungsänderung mit minimalem Radius, aus PPSUU, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülse „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses	Polyphenylsulfon (PPSU)	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Pressmuffe	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
72306EE0	25	0,056 KGM	10	30	STK
72306FF0	32	0,076 KGM	5	20	STK
72306GG0	40	0,141 KGM	2	8	STK

