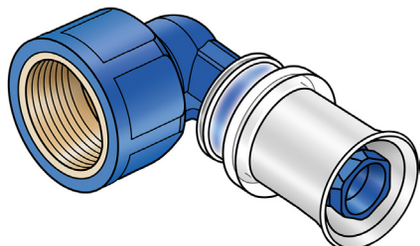




## KWW467 KELOX-WINDOW-W Übergangswinkel 90° mit IG



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 Tempergussfittings eindrehen!

KEINE Flüssigdichtmittel verwenden!



### Produkteigenschaften:

<b>Werkstoff des Anschlusses</b>	Polyphenylensulfon (PPSU)	<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe
<b>Anschluss 2</b>	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	<b>Kontur Kode</b>	U
<b>Material Dichtung</b>	EPDM	<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	10 bar
<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	0 °C	<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	70 °C
<b>ÖVGW</b>	W 1.235	<b>ÜA-Reg.Nr.</b>	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

