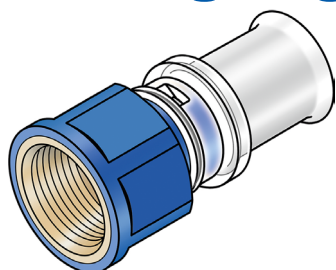




## KWW457 KELOX-WINDOW-W Übergang mit IG



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergang mit 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 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
72406B02	16x1/2"	0,028 KGM	10	50	STK
72406B04	16x3/4"	0,037 KGM	5	25	STK
72406D02	20x1/2"	0,033 KGM	10	40	STK
72406D04	20x3/4"	0,041 KGM	10	40	STK
72406D05	20x1"	0,056 KGM	5	20	STK
72406E04	25x3/4"	0,051 KGM	10	30	STK
72406E05	25x1"	0,065 KGM	5	20	STK
72406E06	25x5/4"	0,081 KGM	2	8	STK
72406F05	32x1"	0,073 KGM	5	15	STK
72406G06	40x5/4"	0,207 KGM	2	8	STK

