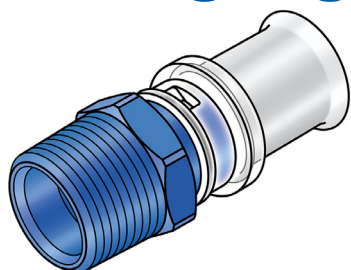




## KWW450 KELOX-WINDOW-W Übergang mit AG



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

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

KEINE Flüssigdichtmittel oder Dichtfäden verwenden!



### Produkteigenschaften:

<b>Werkstoff des Anschlusses 1</b>	Polyphenylsulfon (PPSU)	<b>Werkstoff des Anschlusses 2</b>	Polyphenylsulfon (PPSU)
<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe	<b>Anschluss 2</b>	Außengewinde Gas konisch (BSPT)
<b>Kontur Kode</b>	U	<b>Material Dichtung</b>	EPDM
<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	0 °C	<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	70 °C
<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	10 bar	<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
72402B02	16x1/2"	0,019 KGM	10	60	STK
72402B04	16x3/4"	0,024 KGM	10	60	STK
72402D02	20x1/2"	0,024 KGM	10	60	STK
72402D04	20x3/4"	0,029 KGM	10	50	STK
72402E04	25x3/4"	0,038 KGM	10	40	STK
72402E05	25x1"	0,051 KGM	10	30	STK
72402F05	32x1"	0,073 KGM	5	20	STK
72402F06	32x5/4"	0,059 KGM	5	15	STK
72402G06	40x5/4"	0,108 KGM	2	8	STK

