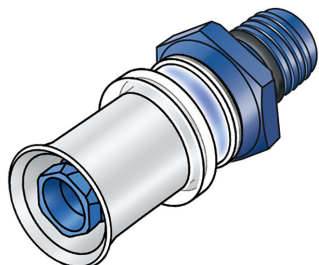




## KWW558 KELOX-WINDOW-W Verteiler Pressübergang



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Verteileranschluss mit Pressübergang, aus PPSU, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, zum händischen Einschrauben in den WINDOW-U-Verteiler KWU550, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe



### Produkteigenschaften:

|   |                                 |   |                   |
|---|---------------------------------|---|-------------------|
| <b>Werkstoff des Anschlusses</b>                  | Polyphenylensulfon (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-15.2.1-21-17155 |

### Erweiterte Produkteigenschaften:

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Gewicht   | VPE1 | VPE2 | Mengeneinheit |
|----------|-------------|-----------|------|------|---------------|
| 72490ED0 | 20          | 0,024 KGM | 5    | 50   | STK           |
| 72490EE0 | 25          | 0,024 KGM | 5    | 50   | STK           |

