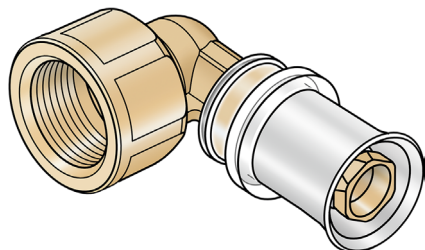




KMW467 KELOX-ULTRAX-W Übergangswinkel 90° mit IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergangswinkel mit IG zum Eindichten, aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

KEINE Gewinderohre und Temperegussfittings eindrehen!



Produkteigenschaften:

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------|
| Werkstoff des Anschlusses | Messing | Anschluss 1 | Pressmuffe |
| Anschluss 2 | Innengewinde Gas zylindrisch (BSPP) | Kontur Kode | U |
| Material Dichtung | EPDM | Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | -20 °C |
| Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich) | 70 °C | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 bar |
| ÖVGW | W 1.235 | ÜA-Reg.Nr. | R-15.2.3-21-17154 |

Erweiterte Produkteigenschaften:

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE1 | VPE2 | Mengeneinheit |
|----------|-------------|-----------|------|------|---------------|
| 71416B02 | 16x1/2" | 0,074 KGM | 10 | 80 | STK |
| 71416D02 | 20x1/2" | 0,091 KGM | 10 | 50 | STK |
| 71416D04 | 20x3/4" | 0,115 KGM | 10 | 40 | STK |
| 71416E04 | 25x3/4" | 0,153 KGM | 5 | 30 | STK |
| 71416E05 | 25x1" | 0,165 KGM | 5 | 30 | STK |
| 71416F05 | 32x1" | 0,239 KGM | 5 | 15 | STK |
| 71416G06 | 40x5/4" | 0,536 KGM | 5 | 10 | STK |
| 71416G07 | 40x6/4" | 0,566 KGM | 5 | 10 | STK |

