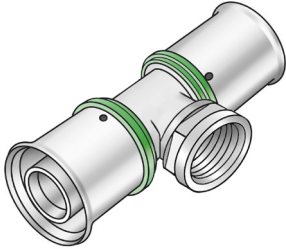




SMX447 STEELOX T-Stück mit Abgang IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-T-Stück mit Abgang IG, aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR) porenfrei metallisiert, inkl. Stützhül- sen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“

KEINE Gewinderohre und Tempergussfittings eindrehen!



DIN CERTCO



Produkteigenschaften:

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|
| ÖVGW | W 1.833 | Material 1 | Messing |
| Werkstoffgüte 1 | CuZn21Si3P (CW724R) | Material 2 | Messing |
| Werkstoffgüte 2 | CuZn21Si3P (CW724R) | Material 3 | Messing |
| Oberfläche 1 | verzinkt | Anschluss 1 | Pressmuffe |
| Oberfläche 2 | verzinkt | Anschluss 2 | Innengewinde konisch (NPT) |
| Oberfläche 3 | verzinkt | Anschluss 3 | Pressmuffe |
| Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | -20 °C | Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich) | 70 °C |
| Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 10 bar | Press-Kontur | SX |
| Dichtung | EPDM | ÜA-Reg.Nr. | R-15.2.3-21-17154 |

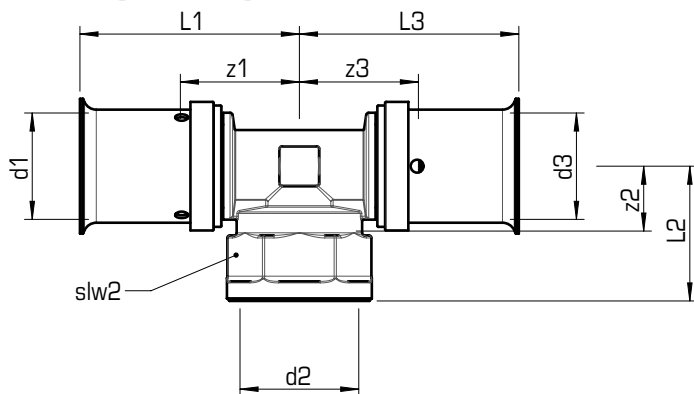
Erweiterte Produkteigenschaften:

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE1 | VPE2 | Mengeneinheit |
|----------|-------------|-----------|------|------|---------------|
| 57240B02 | 16x1/2" | 0,110 KGM | 10 | 100 | STK |
| 57240D02 | 20x1/2" | 0,122 KGM | 10 | 100 | STK |
| 57240E02 | 25x1/2" | 0,211 KGM | 4 | 48 | STK |
| 57240E04 | 25x3/4" | 0,231 KGM | 4 | 44 | STK |





SMX447 STEELOX T-Stück mit Abgang IG



| Art.-Nr. | Bezeichnung | d1 mm | d2 Zoll | d3 mm | L1 mm | z1 mm | L2 mm | z2 mm | slw2 mm | L3 mm | z3 mm |
|----------|-------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 57240B02 | 16x1/2" | 16 | 1/2 Zoll (15) | 16 | 39 | 16,5 | 25,5 | 10,5 | 24 | 39 | 16,5 |
| 57240D02 | 20x1/2" | 20 | 1/2 Zoll (15) | 20 | 42,5 | 17 | 26 | 11 | 24 | 42,5 | 17 |
| 57240E02 | 25x1/2" | 25 | 1/2 Zoll (15) | 25 | 49 | 16 | 31 | 18 | 24 | 49 | 16 |
| 57240E04 | 25x3/4" | 25 | 3/4 Zoll (20) | 25 | 63 | 19 | 34 | 19 | 30 | 63 | 19 |

