

BISOFIX® E32 Kälteschellen

(D 05 13)

für isolierte Rohre 12 - 273 mm

M8/10 - M16



Vorteile und Eigenschaften

- isolierte Rohrbefestigung mit Schelle BIS Bifix® G2
- Schelle mit Sicherheitsschnellverschluss
- zur Befestigung von thermisch isolierten Rohren aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl
- dampfdicht verklebbar mit Rohrisolierung
- Stoßflächen der Isolierschale bei Montage waagrecht ausrichten und verkleben (um Zug- und Druckkräfte zu verhindern)
- mit selbstklebender PVC-Überlappung zum leichten Verschluss des Rohrträgers
- Material: Schelle aus Stahl; Isolierschale aus Elastomerkautschuk, mit PIR-Kern und Dampfsperre ummantelt
- enthält kein FCKW, HFCKW, Formaldehyd oder Cadmium
- ausgezeichnete isolierende und mechanische Eigenschaften
- BIS Bifix G2: Oberflächenbeschichtung:
 - BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227
- Gebrauchstemperatur: -45 °C bis +105 °C

| Art.Nr. | D (mm) | D (°) | DN | G | B (mm) | h (mm) | b (mm) | s (mm) | F _{az} (N) | VPE 1 | Gew / 1 Einh (g) |
|----------|-----------|----------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-------|---------------------|
| 22115012 | 12 | - | - | M8/10 | 118 | 57 | 50 | 32,5 | 100 | 12 | 131.00 |
| 22115015 | 16 | - | - | M8/10 | 125 | 59 | 50 | 32,5 | 100 | 12 | 141.00 |
| 22115018 | 18 | - | - | M8/10 | 134 | 63 | 50 | 33,5 | 100 | 12 | 140.00 |
| 22115022 | 22 | - | - | M8/10 | 134 | 64 | 50 | 33,5 | 100 | 12 | 202.00 |
| 22115028 | 28 | - | - | M8/10 | 148 | 69 | 50 | 35,0 | 100 | 12 | 221.00 |
| 22115035 | 35 | 1 | 25 | M8/10 | 155 | 74 | 50 | 36,5 | 100 | 16 | 245.00 |
| 22115042 | 42 | 1¼ | 32 | M8/10 | 172 | 80 | 50 | 38,5 | 150 | 18 | 232.00 |
| 22115054 | 54 | - | - | M8/10 | 180 | 87 | 50 | 39,5 | 225 | 9 | 259.00 |
| 22115060 | 60 | 2 | 50 | M8/10 | 180 | 91 | 50 | 41,0 | 350 | 9 | 275.00 |
| 22115064 | 64 | - | - | M8/10 | 201 | 93 | 50 | 41,0 | 350 | 30 | 279.00 |
| 22115076 | 76 | 2½ | 65 | M8/10 | 201 | 100 | 50 | 42,0 | 575 | 30 | 309.00 |
| 22115089 | 89 | 3 | 80 | M8/10 | 229 | 111 | 50 | 43,5 | 875 | 12 | 329.00 |
| 22115114 | 114 | 4 | 100 | M8/10 | 261 | 125 | 50 | 45,5 | 1.250 | 12 | 493.00 |
| 22115140 | 140 | 5 | 125 | M16 | 322 | 136 | 100 | 47,5 | 1.700 | 4 * | 697.00 |
| 22115168 | 168 | 6 | 150 | M16 | 345 | 150 | 100 | 47,5 | 2.125 | 10 * | 1463.00 |
| 22115219 | 219 | 8 | 200 | M16 | 404 | 175 | 100 | 47,5 | 3.525 | 4 * | 2362.00 |
| 22115273 | 273 | 10 | 250 | M16 | 414 | 185 | 100 | 34,5 | 4.925 | 6 * | 2850.00 |

* nur in Kombination mit der BIS HD500 Schwerlastschelle anstelle der BIS Bifix® G2.

Kombination mit

- Walraven Montageschienensystem
- RapidRail® (leicht)
- Walraven Montagezubehör
- Walraven Dübel- und Ankertechnik