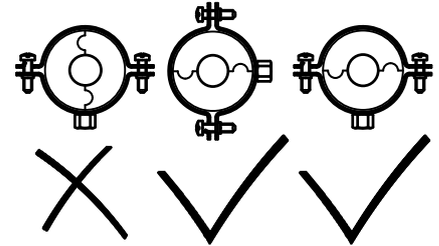


BISOFIX® E13

(D 05 05)

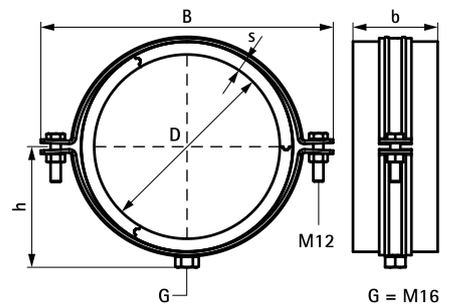
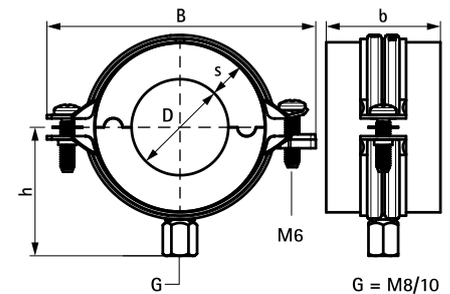
pour tubes isolés 12,0 - 114,3 mm

M8/10 - M16



Avantages et caractéristiques

- coquille isolante avec collier BIS Bifix® G2
- collier avec système de fermeture rapide
- pour la fixation de tubes en acier, cuivre ou inox
- étanche à la vapeur
- lors de l'installation, toujours aligner horizontalement les zones de contact des coquilles isolantes pour éviter les forces de pression et de tension
- grâce à sa bande adhésive de fermeture, la coquille isolante se fixe facilement sur le tube
- collier en acier ; coquille d'isolation en mousse PIR dure (noyau) et caoutchouc synthétique (côtés), avec feuille de PVC noir étanche à la vapeur
- ne contient pas d'halogènes, de formaldéhyde ni de cadmium
- excellentes propriétés thermiques et mécaniques
- BIS Bifix G2 : traitement de surface :
 - ce produit fait partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000
 - convient aux applications en intérieur et en extérieur
 - résiste au minimum 1 000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227
- supporte des températures allant de -45 °C à +105 °C



| N°Art. | D (mm) | D (°) | DN | G | B (mm) | h (mm) | b (mm) | s (mm) | F _{a,z} (N) | Cond.1 |
|---------|-------------|----------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--------|
| 2210012 | 12,0 | - | - | M8/10 | 80 | 39 | 50 | 14,0 | 100 | 18 |
| 2210015 | 15,0 - 16,0 | - | - | M8/10 | 80 | 39 | 50 | 13,0 | 100 | 18 |
| 2210017 | 17,2 - 18,0 | 3/8 | 10 | M8/10 | 91 | 43 | 50 | 15,5 | 100 | 18 |
| 2210021 | 21,3 - 22,0 | 1/2 | 15 | M8/10 | 97 | 45 | 50 | 15,5 | 100 | 18 |
| 2210027 | 26,9 - 28,0 | 3/4 | 20 | M8/10 | 97 | 48 | 50 | 15,5 | 100 | 18 |
| 2210035 | 35,0 | 1 | 25 | M8/10 | 110 | 53 | 50 | 16,5 | 100 | 18 |
| 2210042 | 42,4 | 1 1/4 | 32 | M8/10 | 118 | 57 | 50 | 16,5 | 150 | 12 |
| 2210048 | 48,3 | 1 1/2 | 40 | M8/10 | 125 | 60 | 50 | 16,5 | 225 | 12 |
| 2210054 | 54,0 | - | - | M8/10 | 134 | 64 | 50 | 16,5 | 225 | 12 |
| 2210060 | 60,3 | 2 | 50 | M8/10 | 142 | 68 | 50 | 17,5 | 350 | 12 |
| 2210064 | 64,0 | - | - | M8/10 | 142 | 70 | 50 | 17,0 | 350 | 18 |
| 2210076 | 76,1 | 2 1/2 | 65 | M8/10 | 155 | 76 | 50 | 17,5 | 575 | 18 |
| 2210089 | 88,9 | 3 | 80 | M8/10 | 172 | 82 | 50 | 17,5 | 875 | 18 |
| 2210102 | 101,6 | - | - | M8/10 | 181 | 89 | 50 | 17,5 | 1.000 | 30 |
| 2210108 | 108,0 | - | - | M8/10 | 189 | 92 | 50 | 17,5 | 1.075 | 30 |
| 2210114 | 114,3 | 4 | 100 | M8/10 | 189 | 95 | 50 | 17,5 | 1.250 | 30 |

Complémentaire

BIS RapidRail® Système de fixation
Accessoires de fixation
Éléments de fixation