



COLLIER SOLIFIX ISOLE M8/M10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

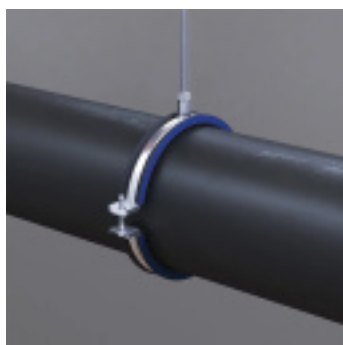
| | |
|--------------|-------|
| ISOLANT | Oui |
| TYPE COLLIER | Isolé |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | CAPACITE (KG) | FILETAGE | DIAMETRE MINIMUM (MM) | DIAMETRE MAXIMUM (MM) |
|------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| V405020 | 120 | M8/M10 | 15 | 19 |
| V405024 | 120 | M8/M10 | 20 | 25 |
| V405030 | 120 | M8/M10 | 26 | 30 |
| V405038 | 120 | M8/M10 | 32 | 36 |
| V405046 | 120 | M8/M10 | 38 | 43 |
| V405053 | 120 | M8/M10 | 47 | 51 |
| V405066 | 150 | M8/M10 | 60 | 64 |
| V405067 | 150 | M8/M10 | 63 | 67 |
| V405073 | 150 | M8/M10 | 70 | 73 |
| V405080 | 150 | M8/M10 | 74 | 80 |
| V405094 | 150 | M8/M10 | 82 | 89 |
| V405108 | 180 | M8/M10 | 99 | 105 |
| V405116 | 180 | M8/M10 | 113 | 118 |
| V405127 | 180 | M8/M10 | 121 | 127 |
| V405141 | 180 | M8/M10 | 138 | 142 |

| | | | | |
|---------|-----|--------|-----|-----|
| V405162 | 250 | M8/M10 | 159 | 166 |
| V405168 | 250 | M8/M10 | 165 | 168 |
| V405200 | 250 | M8/M10 | 198 | 202 |
| V405220 | 250 | M8/M10 | 216 | 220 |
| V405250 | 250 | M8/M10 | 249 | 254 |
| V405280 | 200 | M8/M10 | 265 | 275 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Collier Solifix Isolé M8/M10 est un collier de supportage robuste en acier galvanisé, conçu pour le maintien de conduits et accessoires lourds. Il est équipé de deux vis aux extrémités et livré avec sa visserie complète pour une installation facile. Le joint caoutchouc intégré permet un amortissement efficace des vibrations, assurant ainsi une fixation stable et durable. Ce collier est destiné à des charges lourdes et est disponible en différentes dimensions pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

Avantages clés :

- Acier galvanisé pour une résistance accrue
- Amortissement des vibrations grâce au joint caoutchouc
- Visserie incluse pour une installation rapide
- Compatible avec les écrous d'embase M8/M10

Données techniques :

- **Matériau :** Acier galvanisé
- **Écrou d'embase :** M8/M10
- **Application :** Supportage de conduits et accessoires lourds
- Isolant EPDM qui permet de réduire le bruit jusqu'à 15 dB en accord avec la norme DIN 4109