Caractéristiques

Pour la fixation rapide et rationnelle de colliers sur rails d'installation MPR.

- Montage simple et rapide dans la rainure de rail
- · Réglage latéral aisé des tubes lors de montage en nappes
- · Possibilité d'utiliser, sur un même rail, différentes longueurs et différentes diamètres de filetage

Double écrou rail



Modèles

| Profils | Code | Filetage M | Longueur mm | Longueur filetage | Conditionnement |
|---|----------|------------|-------------|-------------------|-----------------|
| | 151057 | M8 | 35 | 10 | 50 |
| | 151058 | M8 | 40 | 15 | 50 |
| | 151059 | M8 | 50 | 25 | 50 |
| | 151060 | M8 | 80 | 55 | 50 |
| 41/01/0. 41/41/0. 41/41/0.5 | 151061 | M8 | 100 | 75 | 50 |
| 41/21/2; 41/41/2; 41/41/2,5; 41/62/2,5; 41/42/2; 41/82/2 41/124/2,5 | ; 151062 | M10 | 35 | 8 | 50 |
| | 151063 | M10 | 40 | 13 | 50 |
| _ | 151064 | M10 | 55 | 28 | 50 |
| - | 151065 | M10 | 60 | 33 | 50 |
| | 151066 | M10 | 80 | 53 | 25 |
| | 151067 | M10 | 100 | 73 | 25 |

Tige filetée



Modèles

| Code | Filetage | Longueur m | Conditionnement |
|--------|----------|------------|-----------------|
| 113639 | M8 | 1 | - |
| 113651 | M8 | 2 | 25 |
| 113660 | M8 | 3 | 25 |
| 113467 | M10 | 1 | 25 |
| 113486 | M10 | 2 | 25 |
| 113495 | M10 | 3 | 20 |

Goujon d'ancrage





Caractéristiques

Pour l'ancrage de charges moyennes dans le béton non fissuré. Utilisation possible dans la pierre naturelle dure

- Montage rapide
- · Montage traversant la pièce à fixer
- Par serrage de l'écrou, enfoncement progressif du cône dans la douille
- · Haute sécurité : le blocage du cône augmente avec la charge
- Agrément Technique Européen (ATE) pour les bétons non fissurés

Modèles

| Type | Code | Filetage | Épaisseur mm | Longueur mm | Conditionnement |
|----------|--------|----------|--------------|-------------|-----------------|
| St 8-10 | 129516 | М8 | 10 | 75 | - |
| St 8-20 | 129517 | М8 | 20 | 85 | - |
| St 8-45 | 129519 | М8 | 45 | 110 | - |
| St 10-10 | 129490 | M10 | 10 | 85 | 50 |
| St 10-20 | 129491 | M10 | 20 | 95 | 50 |
| St 10-50 | 129493 | M10 | 50 | 125 | 50 |

Platine





Caractéristiques

Assemblage simple de traverses en rails d'installation MPR. Utilisable dans les caniveaux et les galeries techniques

- · Conception robuste supportant des charges importantes
- L'élément de liaison idéal pour l'assemblage de rails d'installation
- Platine double pour profils 41/82 et 41/124 avec logement anti torsion par un recouvrement des 2 côtés des rails d'installation MPR

Modèles

| Type | Code | Pour profil | Conditionnement | Α | В | b | S | L | L1 | С |
|-----------------|----------------|-------------|-----------------|-----|----|----|---|----|-----|-------|
| Soudure transv | versale 156817 | 41/41 | 25 | 136 | 50 | 42 | 6 | 90 | 95 | 13x25 |
| Soudure longitu | udinale 156810 | 41/41 | 25 | 144 | 70 | 42 | 6 | 90 | 103 | 13x25 |

Autres produits également disponibles sur demande (manchons inox, bouchons de protection...)

Caractéristiques

Pour le supportage de nappes de tubes, le supportage de gaines de ventilation et de chemins de câbles. Utilisable dans les galeries techniques en combinaison avec les platines MPR.

- Construction résistante grâce à la platine soudée
- Trou longitudinal et transversal pour une fixation flexible sur le corps de construction
- Les différentes longueurs répondent à la majorité des cas de montage au sol, au mur et en suspension
- · Finition soignée avec les capuchons de sécurité

Console Rail



Modèles

| Profils | Code | Longueur mm | Dimensions mm | Conditionnement |
|--------------------------|--------|-------------|---------------|-----------------|
| | 156767 | 160 | 8 | - |
| - 41/41/2,0 - - | 156768 | 240 | 8 | 20 |
| | 156769 | 320 | 8 | 20 |
| | 156770 | 400 | 8 | 15 |
| | 156771 | 480 | 8 | 15 |

Caractéristiques

Pour le supportage de réseaux de tubes et de gaines de ventilation. Nombreuses possibilités d'assemblage grâce à la large gamme d'accessoires.

- Supportage rapide et rationnel de nappes de tubes
- · Haute résistance à la flexion grâce à la forme du profilé
- Les repères gravés sur les côtés et les lèvres du rail facilitent le réglage et la coupe des différents éléments
- · Pour un montage permettant un réglage en hauteur et latéral
- Eléments de liaison adaptés pour la construction d'ensembles modulaires
- · Rainure crantée pour un ajustement précis des pièces à fixer

Console Rail



Modèles

| Profils | Code | Longueur mm | Conditionnement | |
|-----------|--------|-------------|-----------------|--|
| | 150933 | 2 | 4 | |
| 41/41/2,0 | 150934 | 3,04 | 1 | |
| - | 150935 | 6 | 1 | |