

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 différents 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
	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, enfouissement 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	M8	10	75	-
St 8-20	129517	M8	20	85	-
St 8-45	129519	M8	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	A	B	b	s	L	L1	C
Soudure transversale	156817	41/41	25	136	50	42	6	90	95	13x25
Soudure longitudinale	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
41/41/2,0	156767	160	8	-
	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
- Éléments 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
41/41/2,0	150933	2	4
	150934	3,04	1
	150935	6	1