

Fiche Technique

02/2024

FR

Lanière de fixation pour bord de tôle multidirectionnelle et multi-routages : T50REC1-3 Trio



Description et applications du produit

La lanière multidirectionnelle T50REC1-3 Trio est dotée d'un EdgeClip à trois passants permettant d'acheminer les câbles de chaque côté d'un rebord et/ ou au-dessus. La conception des passants permet d'orienter les colliers de serrage indépendamment les uns des autres et offrent ainsi la possibilité de positionner en un seul geste les câbles de manière perpendiculaire ou parallèle au support. La rotation des colliers dans le passant s'effectue directement, sans retirer le collier de serrage, ce qui simplifie la pose et aide l'utilisateur à gagner du temps. Cette tête bien pensée offre une multitude de combinaisons et apporte une grande flexibilité de montage à l'installateur. Cette solution trouve idéalement sa place dans les installations photovoltaïques et tout installation nécessitant une grande flexibilité lors de l'installation des câbles.

Avantages clés :

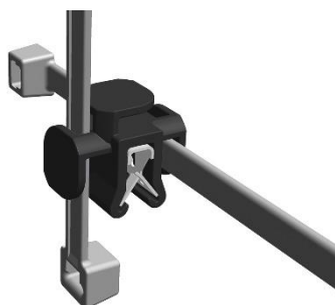
- Lanière adaptée à des épaisseur de panneaux allant de 1 à 3 mm
- Rotation possible à 90° du collier sans le retirer du passant
- Résistante aux UV
- Routage multiples (sur les côtés et sur le dessus du EdgeClip)
- Installation manuelle facile
- Insert métallique double griffe, en acier traité anti-corrosion, pour un maintien sûr
- 1 seule référence pour une multitude de combinaison
- Made in France

Fiche Technique

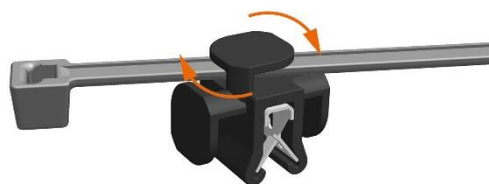
Propriétés techniques

- Informations produit

- EdgeClip EC1-3 Trio avec 3 passants pour épaisseur de parois allant de 1 à 3 mm
- EC1-3 Trio vendu avec un collier non assemblé, possibilité d'ajouter 2 autres colliers
- Collier de serrage à crantage intérieur colliers pour fixer des câbles jusqu'à 47 mm de diamètre
- Présence d'un système de retenue du collier évitant le glissement de celui-ci dans les passants du EdgeClip
- Rotation possible à 90° du collier sans le retirer du passant
- Résistant aux UV
- Insert métallique présent dans le clip bord de tôle est en acier traité anti-corrosion, il offre une résistance au brouillard salin selon les normes DIN EN ISO 9227 NSS



Routage multiple



Orientation des colliers

- Informations matières

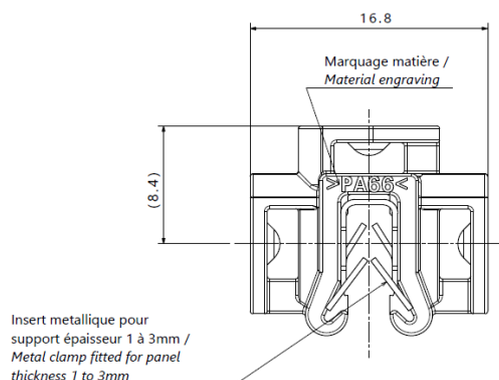
Matière	PA66W/PA66
Température d'utilisation	De -40°C à +80°C (+105°C, 500 h)
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	Bonne limite d'élasticité Résistance aux UV

Fiche Technique

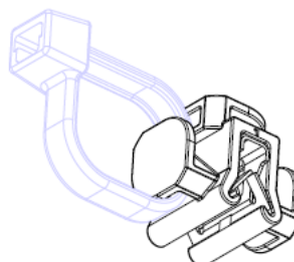
02/2024

FR

- Dimensions et design



EC1-3 Trio



Exemple de position du collier (T50R + EC1-3 Trio)



Collier Série T

N° article	Désignation	Couleur	Matière	Collier					Clip	Conditionnement	
				W (mm)	L (mm)	Ømin. toron	Ømax. toron		Épaisseur du Bord (mm)	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
156-03135	T50REC1-3TRIOSET	Noir	PA66W/PA66	4,7	200	1,5	47	225	1.0-3.0	100 EdgeClips + 100 colliers	2 000

Toutes les dimensions sont en mm.

Outil de pose adapté

EVO7i		
110-77001 (EVO7i)	Jusqu'à 4,8 mm de largeur (collier) 	