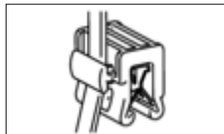
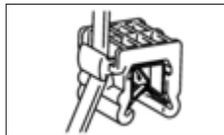


# Lanières de Fixation EdgeClip

Lanières assemblées avec EdgeClip pour tôle d'épaisseur de 1 à 6 mm



T50ROSEC21 :  
pour tôle de 1 à 3 mm.



T50ROSEC23 :  
pour tôle de 3 à 6 mm.

**Conditionnement en sachet de 100 pièces**

#### Informations matériau - Matériau du collier

Matière	<b>Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)</b>
Couleur	<b>Noir (BK)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +105 °C en continu, (+145 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>



#### Informations matériau - Matériau du clip

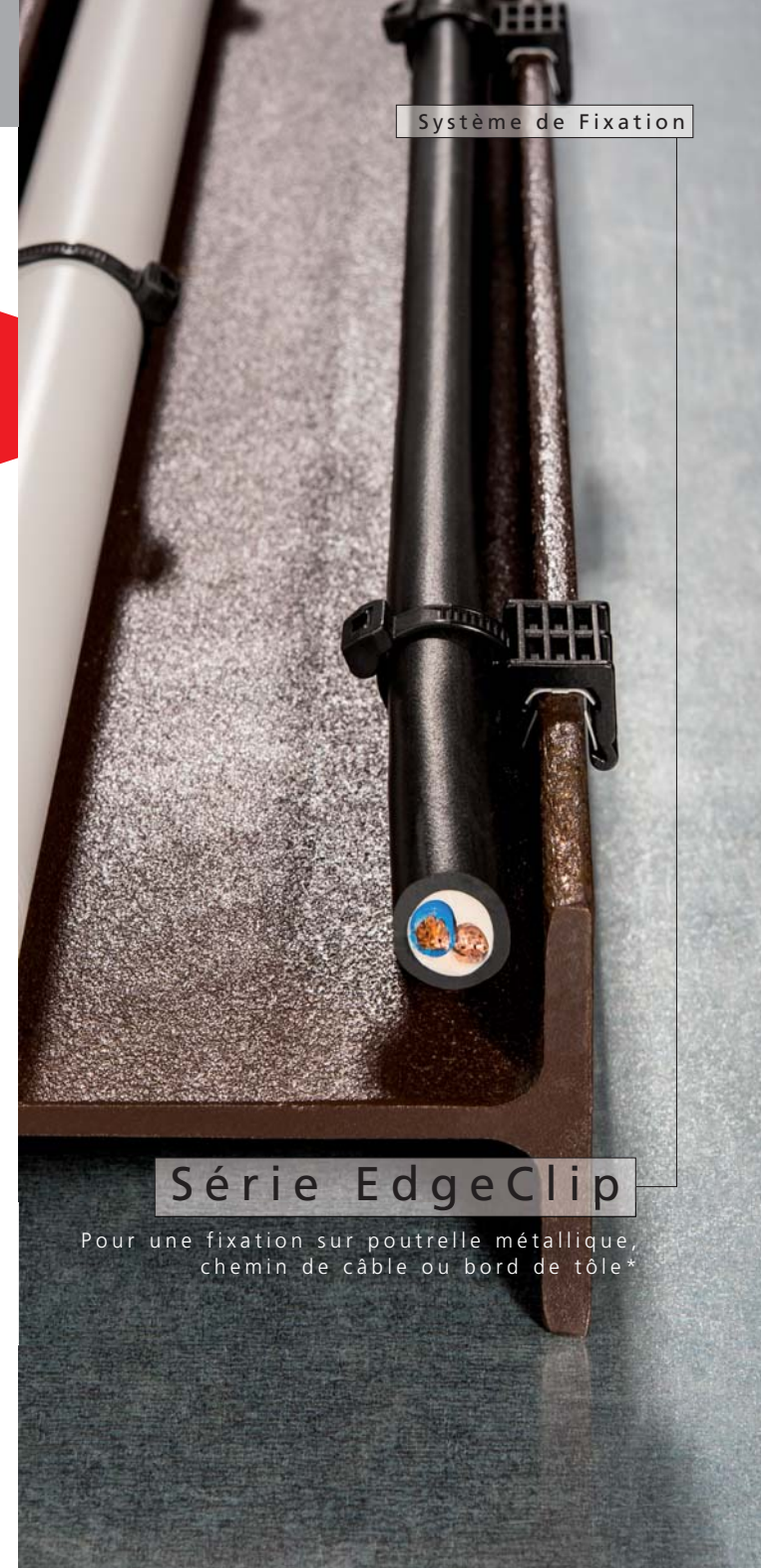
Matière	<b>Polyamide 6.6 modifié chocs, hautes températures (PA66HIRHS)</b>
Couleur	<b>Noir (BK)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C jusqu'à +105 °C</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 HB</b>



#### Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière du collier	Matière du pied	Contenu
156-00831	<b>T50ROSEC21</b>	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	100
156-00852	<b>T50ROSEC23</b>	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	100

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Système de Fixation

## Série EdgeClip

Pour une fixation sur poutrelle métallique, chemin de câble ou bord de tôle\*

# Lanières de Fixation EdgeClip

**Pour fixer câbles, tubes IRL ou gaines sur une poutrelle ou un chemin de câble métallique, rien de plus simple grâce au système de fixation EdgeClip !\***



Mise en place du support EdgeClip sur une poutrelle, par enfoncement.



T50ROSEC23 – Le tube ou faisceau de câbles à maintenir est positionné parallèlement au bord.

## Avantages de ces lanières :

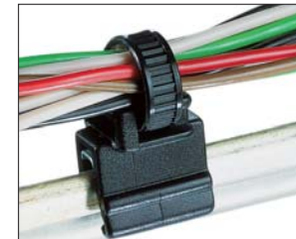
- Mise en place simple et rapide, à la main, par enfoncement.
- Maintien des câbles le long de poutrelles métalliques, chemins de câbles ou bords de tôle.\*
- Adaptabilité : deux références suffisent à couvrir des épaisseurs de paroi de 1 à 6 mm.
- Conçues pour être fixées sur supports métalliques, plastiques, bois...\*
- Utilisation dans les industries Automobile, Ferroviaire, Bâtiment ...

\* Les lanières EdgeClip sont conçues pour résister à des charges qui varient en fonction du type de support. Si le support est trop lisse, l'insert métallique peut dérapier et le clip se détachera. HellermannTyton recommande d'effectuer des essais avant de valider le produit pour une installation.

## Lanières assemblées composées de :

- Un collier de serrage de la série OS (crantage extérieur), en l'occurrence un T50ROS (4,6 x 200 mm).
- Un support de fixation en polyamide serti d'un insert métallique double griffe traité anticorrosion.

La famille EdgeClip comporte de nombreuses autres références qui permettent entre autres de fixer le faisceau sur le dessus du support ou de façon parallèle à la tôle, de trouver la position idéale lors de l'assemblage avec des clips rotatifs ou encore de fixer des connecteurs. L'intégralité des références figure dans notre catalogue général ou sur notre site internet [www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr).



Au-dessus d'un champ de tôle.



Perpendiculaire à un bord.



Parallèle à un bord.



Suivant un angle variable.



Éléments de fixation avec EdgeClip pour tubes et faisceaux.



[www.HellermannTyton.fr/EdgeClip](http://www.HellermannTyton.fr/EdgeClip)

HellermannTyton S.A.S.  
2 rue des Hêtres  
B.P. 130  
78196 Trappes Cedex  
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00  
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60  
E-Mail : [info@HellermannTyton.fr](mailto:info@HellermannTyton.fr)  
[www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)

**HellermannTyton**