



### Lanières monoblocs pour goujons

- Avec assiette de maintien

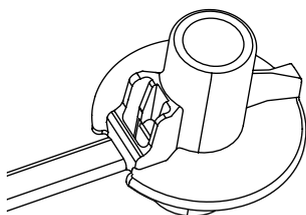
#### Principales caractéristiques

- Lanières faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur goujon
- Présence d'une assiette pratique pour le maintien d'une épaisseur de matériau isolant sur goujon

Pour plus d'informations sur les outils de pose, voir page 442.



Lanière de fixation T50SOSSBH5E en application.



T50SOSSBH5E

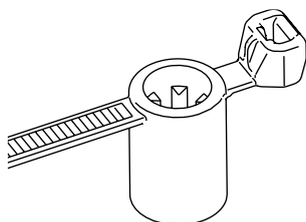
RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
T50SOSSBH5E	4,6	166,4	35,0	225	5,0	PA66HS	Noir (BK)	155-05701

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

- Pour un routage des câbles au-dessus du goujon

#### Principales caractéristiques

- Lanières monoblocs faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur goujon
- Multitude de design et matériaux disponibles
- Adaptées à de nombreuses applications, notamment dans l'industrie automobile



T50SSBS50TE



Lanière monobloc pour goujon en application.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
T50SSBS50TE	4,0	160,0	35,0	200	5,0	PA66HS	Noir (BK)	155-30602
T50SSBS60T-E	4,6	160,0	35,0	200	6,0	PA66HS	Noir (BK)	157-00083

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Étant donné que les câbles regroupés reposent directement au-dessus ou sur le goujon à souder, il convient de veiller à ce que la longueur de ce dernier ne soit pas supérieure à la hauteur de la gaine. Pour éviter tout dommage, nous recommandons une longueur inférieure à 16,5mm.



### Lanières monoblocs pour goujons

- Pour la fixation de câbles le long du goujon

#### Principales caractéristiques

- Lanières monoblocs faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur goujon
- Multitude de design et matériaux disponibles
- Adaptées à de nombreuses applications, notamment dans l'industrie automobile

Pour plus d'informations sur les matériaux voir page 30.



Lanières monoblocs pour goujon en application.



Maintien des câbles le long du goujon ou d'un bord de tôle.



Cheminement des câbles au plus près du goujon.

RÉFÉRENCE	Dessin	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
T50SOSSBD-M10		5,7	175,0	30,0	150	10,0	PA66HSW	Noir (BK)	157-00040
T50SOSSBD-M8		5,7	175,0	30,0	150	8,0	PA66HSW	Noir (BK)	157-00039
T50SOSSBU-M10		5,7	175,0	30,0	150	10,0	PA66HSW	Gris (GY)	157-00067
T50SOSSBU-M8		5,7	175,0	30,0	150	8,0	PA66HSW	Gris (GY)	157-00066
T50SOSSBS5E		4,7	160,0	35,0	225	5,0	PA66HS	Noir (BK)	155-12300

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



## Lanières monoblocs pour goujons

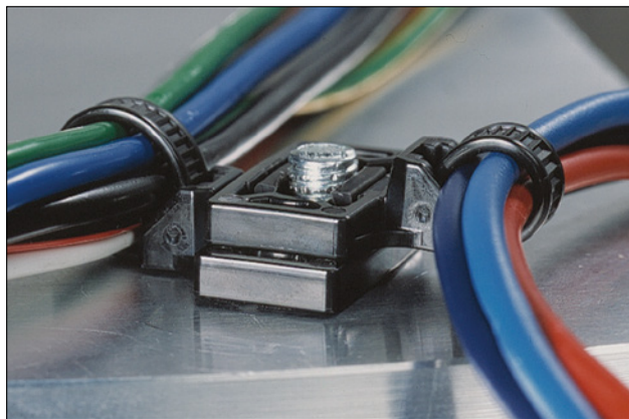
### Lanières superposables

#### Principales caractéristiques

- Lanières faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur un goujon
- Lanières monobloc pour goujon possédant une faible hauteur (3,5 mm), donc non recouvrante
- Lanières superposables entre-elles sur un même goujon pour un routage en parallèle ou dans des directions différentes
- Lanières avec rattrapage de jeu latéral de 5 à 6 mm pour venir compenser le tolérancement lié au goujon



T50SOSWSP5E-2



Routage en parallèle, grâce à la superposition de deux lanières T50SOSWSP5E-2.

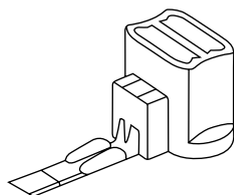
RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
T50SOSWSP5E-2	4,6	162,6	35,0	225	5,0	PA66HS	Noir (BK)	133-00391

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

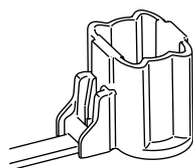
### Avec rattrapage de jeu

#### Principales caractéristiques

- Lanières faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur un goujon
- Lanières avec rattrapage de jeu latéral de 5 à 6 mm pour venir compenser le tolérancement lié au goujon



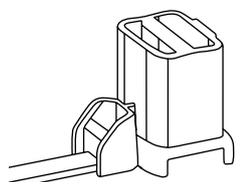
T50SOSSB5-High-E-C-CC



T50SOSSB6HE



Lanière monobloc pour goujon avec rattrapage de jeu.



T60ROSSBH6HEC

Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 30.

Pour plus d'informations sur les outils de pose, voir page 442.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
T50SOSSB6HE	4,7	160,0	35,0	170	6,0	PA66HS	Noir (BK)	155-46302
T50SOSSB5-High-E-C-CC	5,0	167,0	35,0	225	5,0, 6,0	PA66HS	Noir (BK)	157-00037
T60ROSSBH6HEC	5,5	227,4	55,0	300	6,0	PA66HS	Noir (BK)	157-00101

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

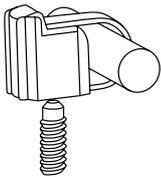


### Lanières monoblocs pour goujons

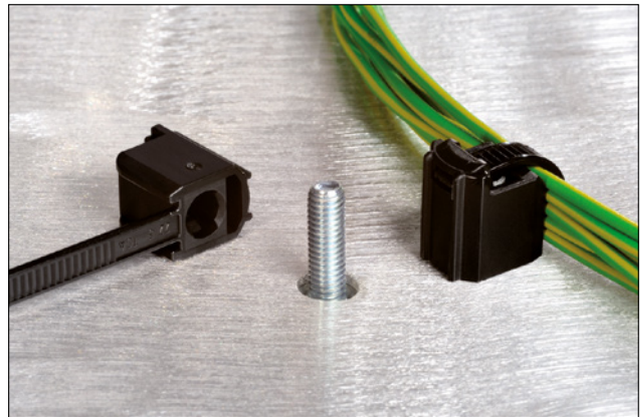
- Lanières recouvrantes, série LFC

#### Principales caractéristiques

- Lanières monoblocs faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur goujon
- Design compact offrant une mise en faisceau protégée et au plus près du goujon
- Lanières adaptées aux goujons de diamètre 5 mm



Serrage des faisceaux avant mise en place sur goujon.



Lanière pour goujons de la série LFC en application.

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
LFC155	4,6	163,0	26,0	160	5,0	PA66	Noir (BK)	131-60070
LFC165	4,7	165,0	35,0	90	5,0	PA66HS	Noir (BK)	155-34202
LFC165-2	4,7	165,0	35,0	150	5,0	PA66HS	Noir (BK)	157-00047

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

### Lanières monoblocs pour goujons

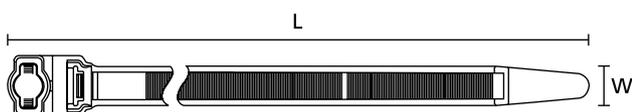
- Lanières pour fortes charges, série WS

#### Principales caractéristiques

- Lanières monoblocs pour goujons de diamètres 6 et 9 mm
- Lanières à bande large supportant de fortes charges et des câbles lourds
- Faible encombrement de la tête pour applications dans des espaces réduits
- Lanières souples et flexibles minimisant le marquage des câbles sous l'effet de la pression de serrage



La large bande minimise les marques sur le revêtement souple des câbles.



Lanière à bande large pour goujons, Série WS

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
WSS250	12,7	236,0	57,0	534	6,35	PA66HIRHSUV	Noir (BK)	157-00400
WSI250	12,7	322,6	82,5	534	6,35	PA66HIRHSUV	Noir (BK)	157-00401
WSI380	12,7	322,6	82,5	534	9,52	PA66HIRHSUV	Noir (BK)	157-00404
WSR250	12,7	389,0	104,0	534	6,35	PA66HIRHSUV	Noir (BK)	157-00402

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



## Lanières monoblocs pour goujons

### Principales caractéristiques

- Lanières monoblocs faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur goujon (Softpush)
- Lanières adaptées à des goujons de diamètre 5 mm
- Adaptées à de nombreuses applications, notamment dans l'industrie automobile



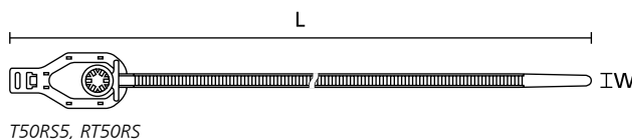
Lanières pour goujons des séries S5 et SB en application.

Pour plus d'informations sur les outils de pose, voir page 442.



Possibilité de bouclage du surplus de bande - Série S5.

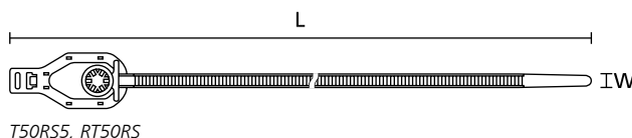
- Avec effort de clipsage raisonnable "Softpush"



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H2)	Ø max. toron	N	Matière	Couleur	Article
T50RS5	4,6	190,0	14,5	40,0	222	PA66	Noir (BK)	111-07110

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

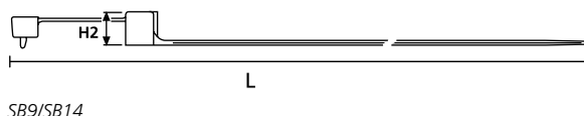
- Avec effort de clipsage raisonnable "Softpush", réouvrables



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H2)	Ø max. toron	N	Matière	Couleur	Article
RT50RS5	4,6	190,0	14,5	40,0	225	PA66	Noir (BK)	115-07110

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

- Avec effort de clipsage important "Hardpush", réouvrables



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H2)	Ø max. toron	N	Matière	Couleur	Article
SB14/172	5,0	172,0	15,5	40,0	245	PA66	Noir (BK)	150-10690
SB9/230	5,0	230,0	10,0	65,0	245	PA66HS	Noir (BK)	150-10900
SB14/230	5,0	230,0	15,5	60,0	245	PA66	Noir (BK)	150-11400

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



### Lanières monoblocs réouvrables pour goujons

#### Principales caractéristiques

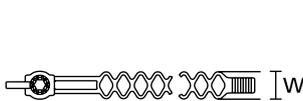
- Lanières monoblocs faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement ou clipsage sur goujon (Softpush)
- Lanières adaptées à des goujons de diamètre 5 mm
- Lanières flexibles "en treillis" réouvrables, donc réutilisables



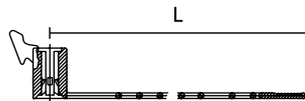
Les lanières monoblocs de la série FBB peuvent être retirées du goujon par simple dévissage.

Pour plus d'informations sur les matériaux voir page 30.

- Lanières flexibles, avec effort de clipsage raisonnable "Softpush"



Lanière série FBB - Vue de dessus



Lanière série FBB - Vue de face

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
FBB100M	10,0	110,0	23,0	5,0	PA66	Noir (BK)	150-29100
FBB185M	10,0	200,0	50,0	5,0	PA66	Noir (BK)	150-29180

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

- Avec effort de clipsage important "Hardpush"



Lanière série SBR - Vue de dessus



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron	N	Ø goujon	Matière	Couleur	Article
SBR8S	6,0	216,5	40,0	300	8,0	PA46	Gris (GY)	131-60058
SBR5	6,0	220,0	40,0	300	5,0	PA66HS	Noir (BK)	131-60060

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.