## Lanière monobloc à pied ancre, avec jupe

Ces lanières utilisées dans diverses industries, telles que l'automobile, l'aéronautique et le bâtiment, offrent de multiples solutions de fixation.

### Principales caractéristiques

- Lanières faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement dans un trou prévu à cet effet
- Présence d'une jupe minimisant les risques d'infiltration de poussières, de salissures et d'eau
- Design des lanières T50SOSKSFT avec une tête réduite limitant l'encombrement une fois montées sur câbles

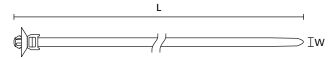


La jupe intégrée à la lanière T50SOSSFT6.5E offre une première protection face à la poussière et aux éclaboussures.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.

#### Pour trous ronds







T50SOSSFT6.5E



T50SOSKSFT65E

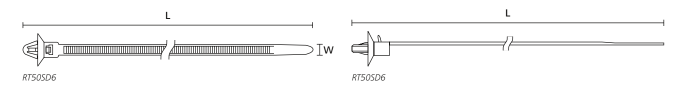
DÉFÉDENCE		Epais.	Larg.	Long.	Ø max. du	N N	Ø de la			Outil(s) de pose	
RÉFÉRENCE	Ø trou	de paroi	(W)	(L)	toron	۳	jupe	Matière	Couleur	adapté(s)	Article
T50SOSKSFT5SE	4,8 - 5,2	0,7 - 1,3	4,6	156,0	35,0	180	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00099
130303K3F133E	4,8 - 5,2	0,7 - 1,3	4,6	156,0	35,0	180	16,0	PA66HS	Naturel (NA)	2-10	126-00111
T50SOSKSFT5.4E	5,2 - 5,6	0,7 - 1,3	4,6	156,0	35,0	225	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00075
T50SST5	6,1 - 6,5	0,7 - 1,5	4,6	170,0	31,0	225	16,2	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00017
1505515	6,1 - 6,5	0,7 - 1,5	4,6	170,0	31,0	225	16,2	PA66	Naturel (NA)	2-10	126-02300
T50SOSKSFT6.5E	6,3 - 6,7	0,7 - 1,3	4,6	156,0	35,0	180	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00081
PT2ASFT6.5PT0.7-1.5-E	6,3 - 6,7	0,7 - 1,5	3,4	112,7	20,0	230	16,0	PEEK	Beige (BGE)	2;4-6	126-00183
T50SOSKSFT6.5S2-E	6,3 - 6,7	1,7 - 2,3	4,6	157,5	35,0	225	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00086
T50SOSSFT6.5E	6,3 - 6,7	1,9 - 2,5	4,6	158,8	30,0	225	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-03102
T50SD6	6,3 - 7,5	0,6 - 1,8	5,0	160,0	31,0	200	18,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	111-85350
T30SOS-AS-SFT6.5-E	6,5 - 7,0	0,8 - 1,5	3,5	126,4	25,0	200	16	PA66HS	Noir (BK)	2;4-6	126-00255
T50MD7	6,8 - 7,2	0,8 - 2,0	5,0	225,0	59,0	225	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	111-85850
T50SL8	8,0	0,8 - 1,5	4,6	165,0	35,0	225	20,0	PA66	Noir (BK)	2;4-6;8	126-01900

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Out	il(s) recomma	andé(s)							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9
	545	545	546	546	548	549	550	551	549

## Lanières monoblocs à pied ancre, avec jupe

## Pour trous ronds, réouvrables



RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi		Long. (L)	Ø max. du toron	KZ	Ø de la jupe	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
RT50SD6	6,3 - 7,5	0,6 - 1,8	5,0	160,0	31,0	225	18,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	111-85480

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Out	il(s) recomma	andé(s)							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9
	545	545	546	546	548	549	550	551	549

### Lanières monoblocs à pied ancre, avec jupe et mousse d'étanchéité

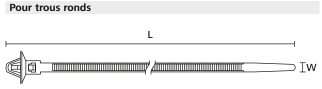
Ces lanières, avec mousse d'étanchéité, sont principalement utilisées dans l'industrie automobile (notamment pour les faisceaux de porte).

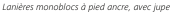
### Principales caractéristiques

- Lanières de fixation monoblocs avec mousse d'étanchéité
- · Lanières fabriquées à partir de Polyamide haute température et conformes à la classification IP67
- · Mousse d'étanchéité minimisant les risques d'infiltration d'eau, de poussières et de salissures



La mousse d'étanchéité offre une protection contre les infiltrations d'eau et de







T50SOSSFT65E-MDL

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	ZZ	Ø de la jupe	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
	6,3 - 6,7	0,6 - 1,8	4,6	158,8	30,0	225	16,0	PA66HS	Vert (GN)	2-10	126-03100
T50SOSSFT6.5E- MDL	6,3 - 6,7	0,6 - 1,8	4,6	158,8	30,0	225	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	156-00264
	6,3 - 6,7	0,6 - 1,8	4,6	158,8	30,0	225	16,0	PA66HS	Naturel (NA)	2-10	156-00271
T50XROSSFT6.5- E-MDL	6,25 - 6,75	1,2 - 2,1	4,6	200,0	45,0	200	16,0	PA66HS	Noir (BK)	2-10	156-00379
T50SOSSFT6.5E- MS-MD	6,25 - 6,75, 6,1 - 6,6 (hexagonal)	0,7 - 1,6	4,6	163,0	35,0	180	16,0	PA66HS	Naturel (NA)	2-10	126-00065

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

## Pour trous oblongs







Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	KZ)	Ø de la jupe	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T60SOSSFT62x122-E-MD	6,2 x 12,2	0,6 - 2,0	5,5	157,5	30,0	300	16,0 x 22,0	PA66HS	Noir (BK)	2-12	126-00080
T60XSOSSFT62X122EMD	6,2 x 12,2	0,7 - 2,0	5,5	133,6	25,0	300	16,0 x 22,0	PA66HS	Noir (BK)	2-12	126-00256
T60SOSSFT65x130-E-MD	6,5 x 13,0	0,6 - 2,0	5,5	157,6	30,0	300	16,0 x 22,0	PA66HS	Naturel (NA)	2-12	126-00076
T60SOSSFT70x120-E-MD	7,0 x 12,0	0,7 - 2,0	5,5	157,5	30,0	300	16,0 x 22,0	PA66HS	Noir (BK)	2-12	126-00079

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Out	il(s) recomn	nandé(s)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9	EVO9HT	MK9P
	545	545	546	546	548	549	550	551	549	549	552



## Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailettes

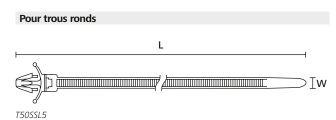
Ces lanières sont utilisées dans diverses industries, telles que l'automobile, l'aéronautique et le bâtiment.

### Principales caractéristiques

- Lanières faciles à installer manuellement, et sans outil, par simple enfoncement dans un trou prévu à cet effet
- Présence d'ailettes latérales, supportant différentes épaisseurs de panneaux, moins encombrantes qu'une jupe pour les installations en espace réduit



Assortiment de lanières monoblocs à pied ancre avec ailettes.



RÉFÉRENCE	Dessin	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	S N	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
	9	4,6 - 4,8	0,8 - 3,0	2,5	100,0	16,0	80	PA66HS	Naturel (NA)	2;4-6	111-85519
T18RSF		4,6 - 4,8	0,8 - 3,0	2,5	100,0	16,0	80	PA66UV	Noir (BK)	2;4-6	111-85560
		4,6 - 4,8	1,0 - 3,0	2,5	100,0	16,0	80	PA46	Gris (GY)	2;4-6	126-00275
		6,1 - 6,5	0,5 - 2,7	4,6	135,0	27,0	200	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-02204
T50SSL5	0	6,1 - 6,5	0,5 - 2,7	4,6	135,0	27,0	225	PA46	Gris (GY)	2-10	111-85395
		6,1 - 6,5	0,5 - 2,7	4,6	135,0	27,0	225	PA66	Naturel (NA)	2-10	111-85339
T50SL5-MOD		6,1	0,5 - 2,7	4,6	165,0	34,0	225	PA66HIRHS	Noir (BK)	2-10	126-00293
T50SL6	0	6,3 - 7,5	0,5 - 2,5	4,6	165,0	34,0	225	PA66HS	Noir (BK)	2-10	111-85360
T50SL7		6,9 - 7,1	0,8 - 2,5	4,6	165,0	34,0	225	PA66	Naturel (NA)	2-10	111-85479
		6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	160,0	35,0	222	PA66	Naturel (NA)	2-10	111-85739
T50SSFM		6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	160,0	35,0	222	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00032
		6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	160,0	35,0	222	PA66HS	Naturel (NA)	2-10	126-01104
T50RSFM	7//	6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	205,0	45,0	225	PA66	Naturel (NA)	2-10	111-85729
OS130		6,8 - 7,2	0,6 - 2,6	5,0	130,0	20,0	147	PA66W	Noir (BK)	2-10	126-00060
T50SAH		6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	160,0	25,0	225	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-00163
IJUJAN		6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	160,0	25,0	225	PA66HS	Naturel (NA)	2-10	155-41102

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Out	il(s) recomma	andé(s)							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9
	545	545	546	546	548	549	550	551	549

# Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailettes

## Pour trous ronds, réouvrables

RÉFÉRENCE	Dessin	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	K Z	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
YQR10016		6,9 - 7,1	1,6 - 4,0	4,6	165,0	34,0	225	PA66	Gris (GY)	2-10	126-03000
RT50RSF		7,8 - 8,2	0,8 - 2,5	4,6	215,0	50,0	225	PA66	Noir (BK)	2-10	115-07010
RT50SFK		6,4 - 7,0	0,8 - 3,0	5,0	225,0	50,0	225	PA66	Noir (BK)	2-10	115-06960

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

### **Pour trous oblongs**

RÉFÉRENCE	Dessin	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	XN N	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
		6,3 x 12,3	0,6 - 3,0	4,6	228,0	45,0	222	PA46	Gris (GY)	2-12	150-48397
T80RFT6X12		6,3 x 12,3	0,6 - 3,0	4,6	228,0	45,0	222	PA66	Noir (BK)	2-12	150-48396

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Out	il(s) recomn	nandé(s)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9	EVO9HT	MK9P
	545	545	546	546	548	549	550	551	549	549	552

### Lanières monoblocs à pied ancre

### Sans jupe ni ailette pour trous ronds

L'utilisation de ces lanières, sans jupe ni ailette, est préconisée dans le cadre d'applications en espace réduit.

### Principales caractéristiques

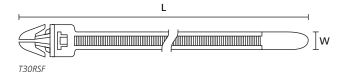
- Lanières faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfoncement dans un trou prévu à cet effet
- Lanières à faible encombrement, puisque sans jupe ni ailette

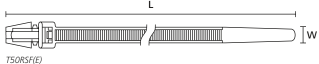


Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.



Lanières monoblocs avec pied ancre sans jupe ni ailette.





RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	(Z	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T30RSF	4,7 - 5,5	0,9 - 2,4	3,6	158,0	32,0	135	PA66HS	Noir (BK)	2;4-6	126-00329
	4,7 - 5,6	0,9 - 2,4	3,6	158,0	32,0	135	PA66	Naturel (NA)	2;4-6	126-00330
T50RSF(E)	6,2 - 6,4	2,9 - 3,0	4,6	210,0	44,0	225	PA66	Naturel (NA)	2-10	111-85799
150K5F(E)	6,2 - 6,4	2,9 - 3,0	4,6	210,0	44,0	225	PA66	Noir (BK)	2-10	126-01001

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Out	Outil(s) recommandé(s)											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9			
	545	545	546	546	548	549	550	551	549			

