



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

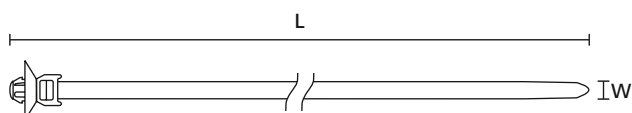


La jupe intégrée à la lanière T50SOSKSFT6.5E offre une première protection face à la poussière et aux éclaboussures.

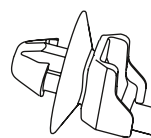


Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.

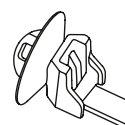
Pour trous ronds



T50SOSKSFT5.4E



T50SOSKSFT6.5E



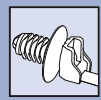
T50SOSKSFT65E

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Ø de la jupe	Matière	Couleur	Outil(s) de pose 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
	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
	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
T50SOSKSFT6.5E	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.

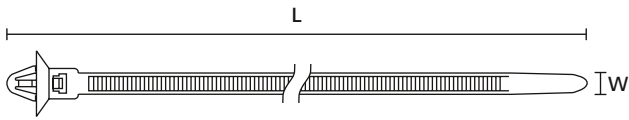
Outil(s) recommandé(s)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9
	545	545	546	546	548	549	550	551	549

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.

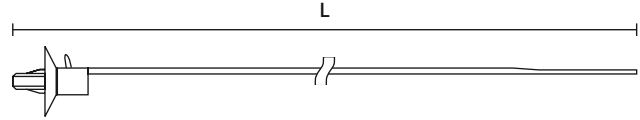


Lanières monoblocs à pied ancre, avec jupe

Pour trous ronds, réouvrables



RT50SD6



RT50SD6

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	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.

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

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



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).

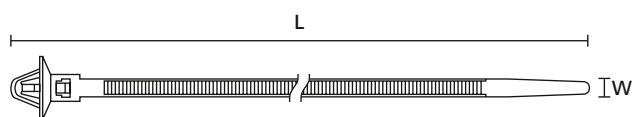
Principales caractéristiques

- 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

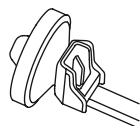


La mousse d'étanchéité offre une protection contre les infiltrations d'eau et de poussière.

Pour trous ronds



Lanières monoblocs à pied ancre, avec jupe

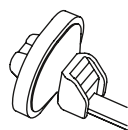


T50SOSSFT65E-MDL

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Ø de la jupe	Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T50SOSSFT6.5E-MDL	6,3 - 6,7	0,6 - 1,8	4,6	158,8	30,0	225	16,0	PA66HS	Vert (GN)	2-10	126-03100
	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
T50XCROSSFT6.5-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



T60SOSSFT6.5x130E-MD



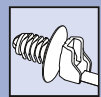
Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	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
T60XCROSSFT62X122EMD	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.

Outil(s) recommandé(s)											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9	EVO9HT	MK9P
	545	545	546	546	548	549	550	551	549	549	552

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailettes

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

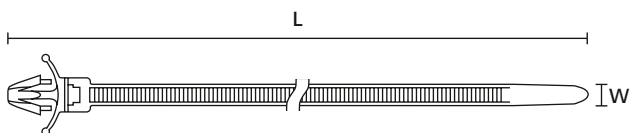
Principales caractéristiques

- 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.

Pour trous ronds



T50SSL5

RÉFÉRENCE	Dessin	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron		Matière	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T18RSF		4,6 - 4,8	0,8 - 3,0	2,5	100,0	16,0	80	PA66HS	Naturel (NA)	2;4-6	111-85519
		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
T50SSL5		6,1 - 6,5	0,5 - 2,7	4,6	135,0	27,0	200	PA66HS	Noir (BK)	2-10	126-02204
		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		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
T50SSFMM		6,0 - 6,6	0,7 - 3,0	4,6	160,0	35,0	222	PA66	Naturel (NA)	2-10	111-85739
		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		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
		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.

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

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



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		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.

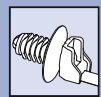
Pour trous oblongs

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

Outil(s) recommandé(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

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



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

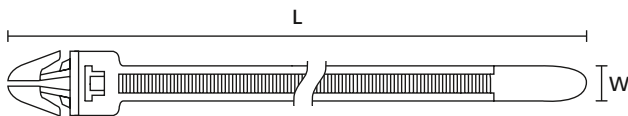
- Lanières faciles à installer à la main et sans outil, par simple enfouissement dans un trou prévu à cet effet
- Lanières à faible encombrement, puisque sans jupe ni ailette



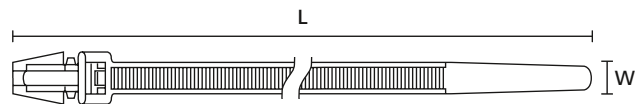
Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.



Lanières monoblocs avec pied ancre sans jupe ni ailette.



T30RSF



T50RSF(E)

RÉFÉRENCE	Ø trou	Epais. de paroi	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	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
	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.

Outil(s) recommandé(s)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	EVO9
	545	545	546	546	548	549	550	551	549

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.