



FICHE TECHNIQUE



Lanières de fixation

✓ Lanières monoblocs à pied ancre



Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Bonne résistance mécanique



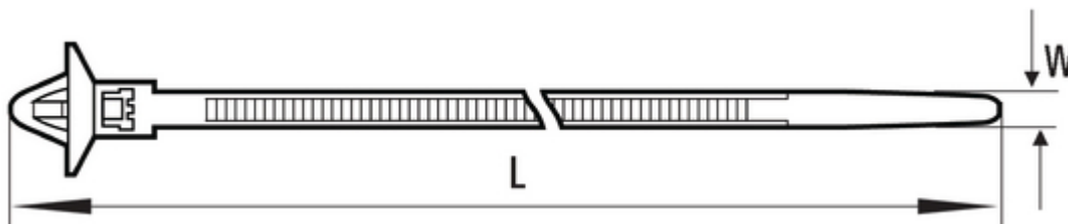
Matière	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure tenue à haute température • Bonne limite d'élasticité



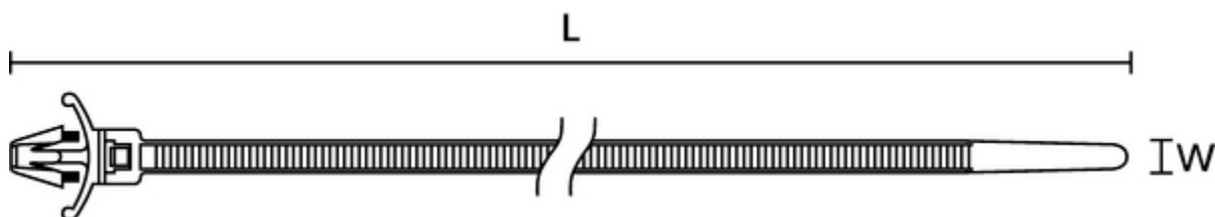
FICHE TECHNIQUE



• Dimensions



Lanière monobloc à pied ancre, avec jupe



Lanière monobloc à pied ancre, avec ailette

N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. Toron	Ømax. toron		Ø jupe	Ø trou (mm)	Epais. de paroi (mm)
Lanières monoblocs à pied ancre, avec jupe											
126-00003	T50SD6	Noir	PA66HS	5	160	1.5	31	225	18	6.3-7.5	0.6 – 1.8
126-00038	T50SDOP	Noir	PA66	5	160	5	30	225	22	6.2x12.2	0.7 – 2
150-35932	T50SSP	Noir	PA66	4.6	120	1.5	24	225	18	6.0 – 6.5	0.7 – 1.3
Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailette											
111-85469	T50SL6	Naturel	PA66	4.6	165	1.5	34	225	/	6.3-7.5	0.5 – 2.5
111-85720	T50RSFM	Noir	PA66HS	4.6	205	1.5	45	225	/	6.0-6.6	0.7 – 3.0
126-02203	T50SSL5	Naturel	PA66	4.6	135	1.5	27	225	/	6.1 – 6.5	0.5 – 2.7
Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailette réouvrable											
115-01900	RT18RSF	Naturel	PA66	3	132	1	27	80	/	3.8-4.2	0.6 – 2.30

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanières monoblocs à pied sapin



Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Bonne résistance mécanique



Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	De -40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température • Meilleure tenue à haute température

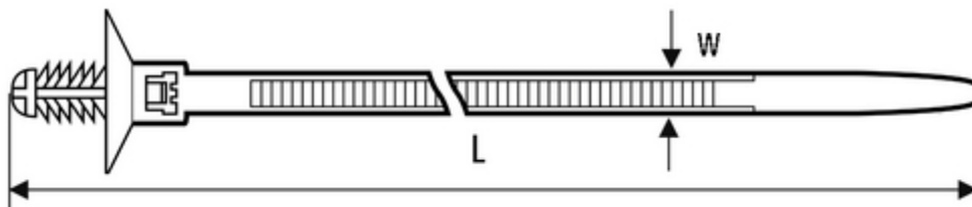




FICHE TECHNIQUE



- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. - Ømax. toron	 N	Ø jupe	Ø trou	Epais. de paroi
155-05800	T50SOSFT6E	Noir	PA66HIRHS	4.7	160	1.6 – 32	150	16	6.5 – 7	0.75 – 3
157-00140	T50SOSFT6LG-E2	Noir	PA66HIRHS	4.6	167	1 – 35	180	16	6.1 – 6.9	0.6 – 8.3
157-01100	T50SDP6	Noir	PA66HIRHS	5	170	1.5 – 31	225	22	6.3 – 7.1	0.8 – 7
157-01104	T50SDP6	Naturel	PA66	5	170	1.5 – 31	225	22	6.3 – 7.1	0.8 – 7

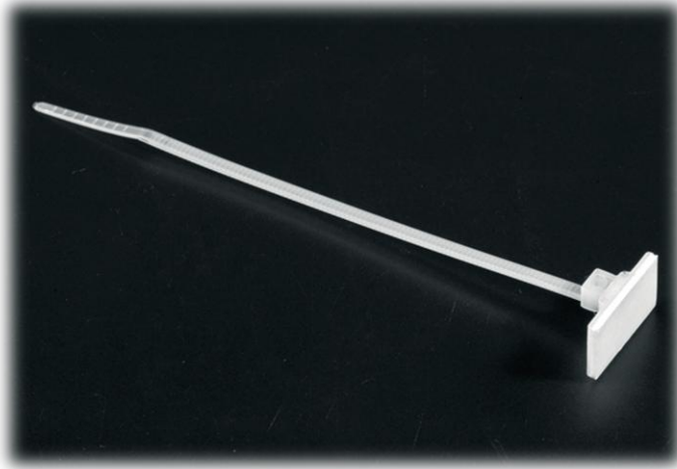
Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanières monoblocs avec adhésif



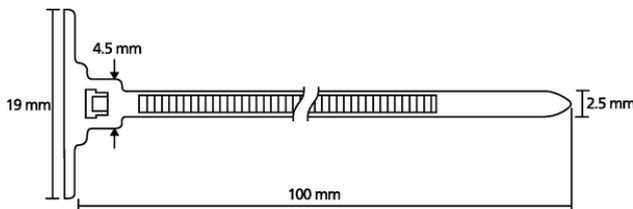
Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Bonne résistance mécanique



- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. toron	Ømax. toron	
148-00001	T18RSA	Naturel	PA66	2.5	100	1.5	16	80

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanières monoblocs pour goujons



Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Bonne résistance mécanique



Matière	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure tenue à haute température • Bonne limite d'élasticité





FICHE TECHNIQUE



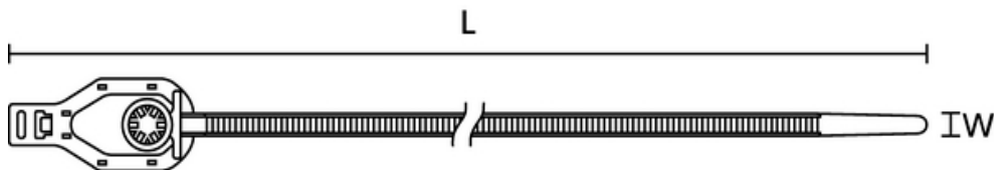
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIR)
Températures d'utilisation	De -40°C à +80°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température



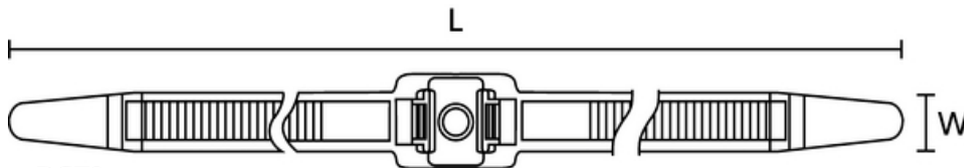
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs, haute température, stabilisé UV (PA66HIRHSW)
Températures d'utilisation	De -40°C à +110°C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température • Meilleure tenue à haute température • Résistance accrue aux UVs



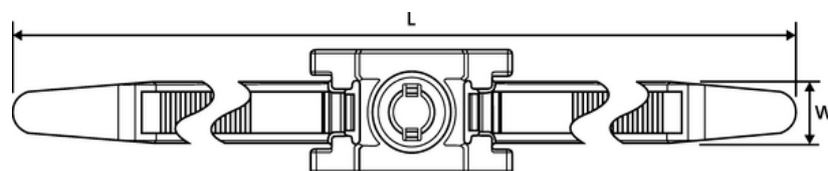
• Dimensions



RT50RS5



DCT9

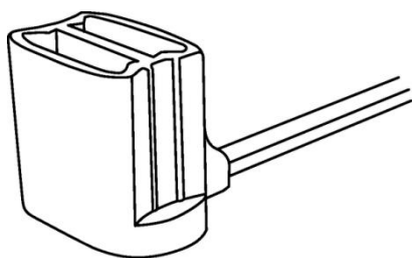


SDCTR312

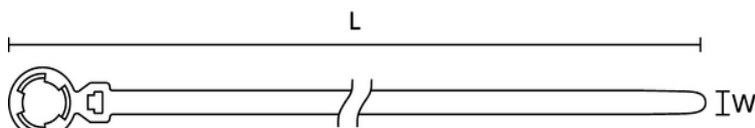
FICHE TECHNIQUE



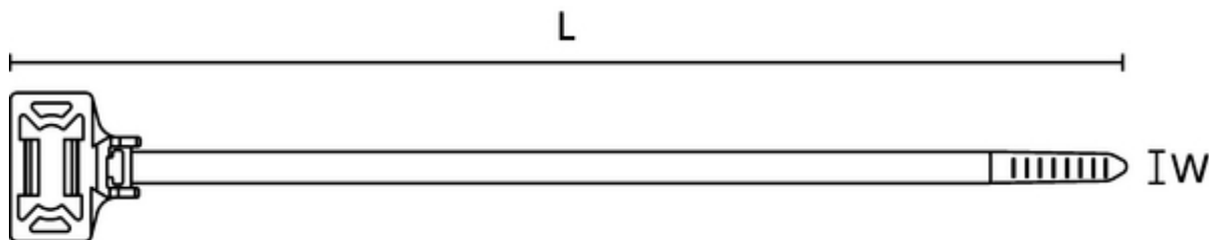
FBB140



T50SOSSB5HEC



T50SOSSBD



T50SOSWSP5E

N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. Toron (mm)	Ømax. Toron (mm)		Ø du goujon (mm)	Cdt. Sachet (pcs.)	Cdt. Carton (pcs.)
115-07110	RT50RS5	Noir	PA66	4.6	190	9	40	225	5	100	2000
115-30900	DCT9	Noir	PA66HIR	12.7	330		33	667	M6	50	
117-00012	SDCTR312	Noir	PA66HIRHSW	12.7	510	9.5	58	445	M8	150	
150-28140	FBB140	Noir	PA66	10	142	6	38	/	5	500	5000
155-05400	T50SOSSB5HEC	Noir	PA66HS	4.6	160	1	35	170	5	500	3000
157-00038	T50SOSSBD	Noir	PA66HSW	5.7	175	3	30	150	M6	100	3000
157-00226	T50SOSWSP5E	Noir	PA66HS	4.6	163	1	35	200	5	500	5000



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanières assemblées à pied ancre



Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure tenue à haute température • Bonne limite d'élasticité

HF ✓

RoHS ✓

Matière	Polyamide 6.6 stabilisé UV (PA66W)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Résistance accrue aux UVs

HF ✓

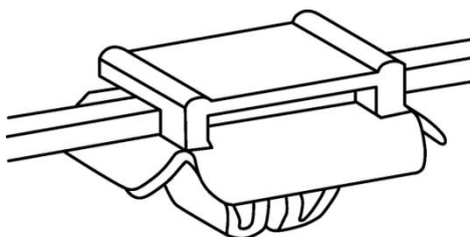
RoHS ✓



FICHE TECHNIQUE



- Dimensions



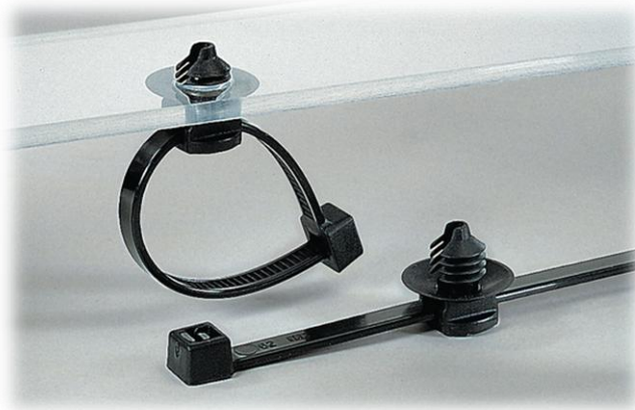
N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. - Ømax. Toron (mm)		Ø jupe (mm)	Ø trou (mm)	Epais. de paroi (mm)
Lanières assemblées à pied ancre, avec jupe, pour trous oblongs										
156-01577	T50ROSSFT725	Noir	PA66HS/PA66W	4.6	200	4 – 45	225	/	7 x 50	1 – 2
156-02560	T50ROSSFT725	Noir	PA66HS/PA66W	4.6	200	4 – 45	225	/	7 x 50	1 – 2



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanières assemblées à pied sapin



Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure tenue à haute température • Bonne limite d'élasticité



Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	De -40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Matière souple donc moins cassante • Bonne flexibilité à basse température • Meilleure tenue à haute température

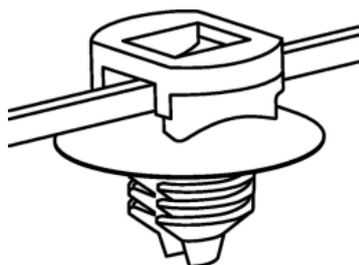




FICHE TECHNIQUE



- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. - Ømax. Toron (mm)	 N	Ø jupe (mm)	Ø trou (mm)	Epais. de paroi
Lanières assemblées à pied sapin, avec jupe, pour trous ronds										
156-00810	T50ROSFT7	Noir	PA66HS	4.6	200	4 – 45	225	16	6.5 – 7	0.8 – 7
156-01754	T18RFT6	Noir	PA66HS/PA66HIRHS	2.5	100	4 – 18	80	16	6.4 – 7	0.8 – 3
156-01757	T80IFT6	Noir	PA66HS	4.6	300	4 – 81	355	16	6.4 – 7	0.8 – 3



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanières assemblées avec clip pour bord de tôle



Propriétés techniques

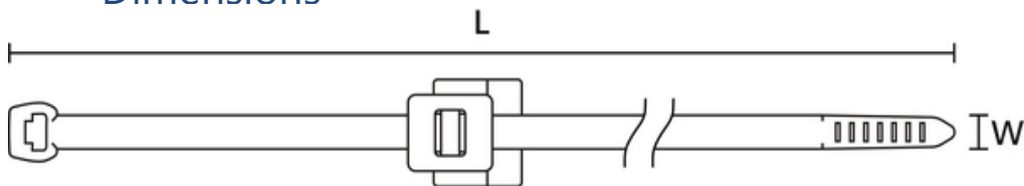
- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 stabilisé UV (PA66W)
Températures d'utilisation	-40°C à +85°C en continu, +105°C pendant 500h
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne limite d'élasticité • Résistance accrue aux UVs

HF ✓

RoHS ✓

- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. - Ømax. toron	N	Epais. de paroi
156-00661	T50ROSEC5A	Noir	PA66W	4.6	200	1,5 - 45	225	1 - 3
156-00698	T50ROSEC5B	Noir	PA66W	4.6	200	1,5 - 45	225	1 - 3
156-00843	T50ROSEC23	Noir	PA66W	4.6	200	1,5 - 45	225	3 - 6
156-01154	T50ROSEC4B	Noir	PA66W	4.6	200	1,5 - 45	225	1 - 3

FICHE TECHNIQUE



✓ Lanière assemblée avec coupleur



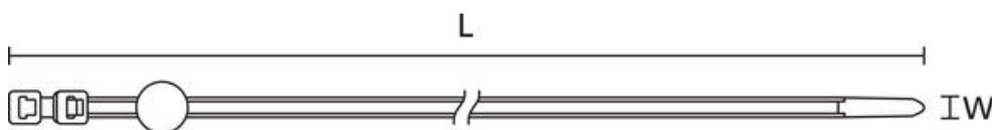
Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	De -40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 HB
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température



- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. - Ømax. toron	
156-01134	T50RSINGLECOUPLER	Noir	PA66HIRHS	4.6	200	1.5 - 45	225



FICHE TECHNIQUE



✓ Lanière pour chassis



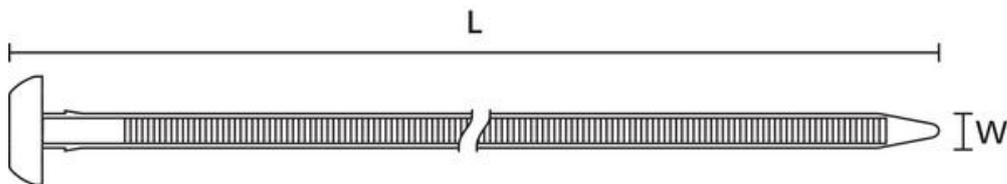
Propriétés techniques

- Informations matières

Matière	Polyamide 6.6 haute température (PA66HS)
Températures d'utilisation	-40°C à +105°C
Tenue au feu	UL94 V2
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure tenue à haute température • Bonne limite d'élasticité

HF ✓ RoHS ✓

- Dimensions



N° article	Désignation	Couleur	Matière	W (mm)	L (mm)	Ømin. toron	Ømax. toron	N	Ø trou
132-20360	CT203	Noir	PA66HS	7.6	200	/	50mm	700	9.5 – 10.5mm

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications