



## Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailettes latérales

### Principales caractéristiques

La fixation par ancre, associée aux ailettes latérales, assure une fixation ferme sur le panneau. Les ailettes absorbent et compensent les différentes épaisseurs. Les versions RT et FBS sont démontables et réutilisables. La lanière FBS possède une bande "en treillis" qui reste très flexible.



### Utilisations

Ces lanières sont recommandées pour le fretage et la fixation de faisceaux, câbles et conduits sur panneau dans l'automobile, l'aéronautique, l'électroménager....



Une gamme de lanières à ancre pour fixation sur panneaux de 0,5 à 4,5 mm d'épaisseur pour des trous de Ø 4,4 à 8 mm.



Informations matériau	
Matière	<b>Polyamide 6.6 (PA66)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>



Outil de pose	Numéro
<b>MK3SP</b>	<b>1</b>
<b>MK3PNSP2, MK7P</b>	<b>2</b>
<b>MK7</b>	<b>3</b>
<b>MK7HT</b>	<b>4</b>
<b>MK20</b>	<b>5</b>
<b>MK6</b>	<b>6</b>
<b>MK9P, MK6PN</b>	<b>7</b>
<b>MK9</b>	<b>8</b>
<b>MK9HT</b>	<b>9</b>
<b>MK21</b>	<b>10</b>

Pour plus d'informations sur les outils de pose, consulter la page 561.



Informations matériau	
Matière	<b>Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)</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	
Matière	<b>Polyamide 6.6 stabilisé UV (PA66W)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>

Informations matériau	
Matière	<b>Polyamide 4.6 (PA46)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +150 °C pendant 5000 h, (+195 °C durant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2, Faible degré de nuisance, Sans halogène, Faible émission de fumée, Faible émission de gaz ou d'acides</b>



## Lanières monoblocs à pied ancre, avec ailettes latérales

## Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Ø trou	Epais. min. paroi	Epais. max. paroi	Matière	Couleur	Outil de pose
111-85519	<b>T18RSF</b>	100	2,5	16,0	80	4,6-4,8	1,0	3,0	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5
111-85560	<b>T18RSF</b>	100	2,5	16,0	80	4,6-4,8	1,0	3,0	PA66W	Noir (BK)	1-3, 5

111-85719	<b>T50SSF</b>	160	4,7	25,0	225	6,0-6,4	1,0	3,0	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5
126-01104	<b>T50SSF</b>	160	4,7	25,0	225	6,0-6,4	1,0	3,0	PA66HS	Naturel (NA)	1-3, 5
126-00032	<b>T50SSF</b>	160	4,7	25,0	225	6,0-6,4	1,0	3,0	PA66HS	Noir (BK)	1-3, 5
111-85729	<b>T50RSF</b>	200	4,7	45,0	225	6,0-6,4	1,0	3,0	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5

111-85329	<b>T50VSL5</b>	100	4,6	16,0	225	6,1-6,3	1,0	2,6	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5
111-85339	<b>T50VSL5</b>	135	4,6	27,0	225	6,1-6,5	0,8	2,7	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5
126-02204	<b>T50VSL5</b>	135	4,6	27,0	225	6,1-6,5	0,8	2,7	PA66HS	Noir (BK)	1-3, 5
111-85395	<b>T50VSL5</b>	135	4,6	27,0	225	6,1-6,5	0,8	2,7	PA46	Gris (GY)	1-3, 5
126-00005	<b>T50VSL5</b>	165	4,6	34,0	225	6,1-6,3	0,8	2,7	PA66HIRHS	Noir (BK)	1-3, 5
111-85369	<b>T50VSL5</b>	165	4,6	34,0	225	6,1-6,3	0,8	2,7	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5
126-00001	<b>T50VSL5</b>	165	4,6	34,0	225	6,1-6,3	0,8	2,7	PA66HS	Noir (BK)	1-3, 5
111-85460	<b>T50VSL6</b>	165	4,6	34,0	225	6,3-7,5	0,5	2,5	PA66	Noir (BK)	1-3, 5
111-85479	<b>T50VSL7</b>	165	4,6	34,0	225	6,9-7,1	0,8	2,5	PA66	Naturel (NA)	1-3, 5

111-85781	<b>YQR10050</b>	165	4,6	34,0	225	6,9-7,1	1,6	4,0	PA66	Marron (BN)	1-3, 5

155-41102	<b>T50SAH</b>	160	4,6	25,0	225	6,3	0,7	3,0	PA66HS	Naturel (NA)	-

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

## Lanières monoblocs à pied ancre, avec jupe pour trous oblongs

## Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Ø trou	Epais. min. paroi	Epais. max. paroi	Matière	Couleur	Outil de pose
150-48396	<b>T80RFT6X12</b>	228	4,6	45,0	225	6,3x12,3	0,6	3,0	PA66	Noir (BK)	1-3, 5
150-48397	<b>T80RFT6X12</b>	228	4,6	45,0	225	6,3x12,3	0,6	3,0	PA46	Gris (GY)	1-3, 5

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.