



Lanières assemblées à pied ancre, avec jupe

Principales caractéristiques

Ces lanières sont composées de deux parties: un collier de serrage de la série T et un pied avec son ancre de fixation. Elles sont livrées assemblées. Elles combinent ainsi tous les avantages des colliers de la série T et ceux du pied mobile. L'ancre est enfoncée dans le perçage et Et vient se clipsée dans le panneau. La jupe fendue des modèles T50RSFT6.5 et T50RDHSFT6.5 permet de compenser de grandes différences d'épaisseur des panneaux. Grace au lien mobile entre la lanière et le pied, il est possible de positionner la tête à l'endroit souhaité durant le montage, comme pour l'installation finale. Le modèle T50RDHSFT6.5 est composé d'une lanière double-tête pour jumeler deux câbles ou conduits.



Le pied coulissant facilite le positionnement.

Utilisations

Conçues à l'origine pour la fixation des faisceaux automobiles, ces lanières ont trouvé place dans de nombreuses autres applications telles que l'aéronautique, l'électromécanique, l'électroménager....

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs, hautes températures (PA66HIRHS)
Couleur	Noir (BK)
Températures d'utilisation	-40 °C jusqu'à +105 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)
Couleur	Noir (BK)
Températures d'utilisation	-40 °C à +105 °C en continu (+145 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Ø jupe	Ø trou	Epais. min. paroi	Epais. max. paroi	Matière du collier	Matière du pied
---------	-----------	---------	---------	--------------	-------------------------------	--------	--------	-------------------	-------------------	--------------------	-----------------

Lanières assemblées à pied ancre avec jupe

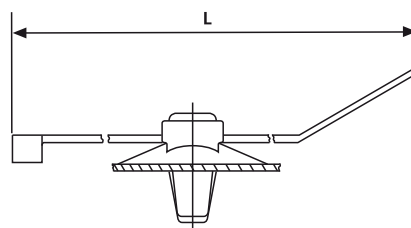
150-37799	T50ROSSFT6.5 16-3MD	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	2,5	3,5	PA66HS	PA66HIRHS
150-93100	T50ROSSFT6,5ZD 16-2	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HIRHS

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Lanières assemblées à pied ancre, avec jupe

D'autres combinaisons « lanière / pied de fixation » sont livrables sur demande.
Pour plus d'information nous contacter.



Lanière assemblée avec pied amovible.

Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Ø jupe	Ø trou	Epais. min. paroi	Epais. max. paroi	Matière du collier	Matière du pied
150-13593	T50SSFT6.5	150	4,6	31,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-13591	T50RSFT6.5	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,9	2,0	PA66HS	PA66HS
117-05160	T50RDHSFT6.5	210	4,7	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-13596	T80ISFT6.5	300	4,6	81,0	355	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-13599	T50ROSSFT6.5	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-37691	T50RSFT6.5D18	200	4,6	45,0	225	18,0	6,5-6,8	0,4	1,6	PA66HS	PA66HIRHS
150-37791	T50ROS-SFT6,5 16-3	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	2,5	3,5	PA66HS	PA66HIRHS
150-37792	T50RSFT6,5 16-3	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	2,5	3,5	PA66HS	PA66HIRHS
150-93130	T50SOSSFT65162OD	150	4,6	35,0	225	16,0	6,3-6,7	1,5	2,2	PA66HS	PA66HIRHS
155-42002	T50ROSSFT6,5-16-2-BK	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	0,7	1,2	PA66HS	PA66HIRHS

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Lanières assemblées 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 du collier	Matière du pied
156-00446	T50RFT62x122HR	200	4,6	45,0	225	6,3x12,2	0,6	3,0	PA66HS	PA66HIRHS

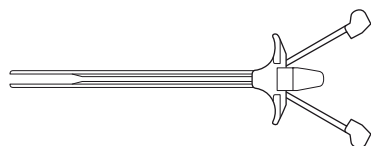
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Lanières assemblées à pied ancre, avec jupe, pour routage en parallèle

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 du collier	Matière du pied
156-00133	T50SODSFT6.5	150	4,6	35,0	225	6,3-6,7	0,7	1,5	PA66HS	PA66HIRHS

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Le pied coulissant facilite le positionnement