



Colliers à tête plate

- Série PE agréée E.D.F
- Série RPE (CSL), réouvrables et agréée E.D.F

Principales caractéristiques

Les colliers de la série CSL, aussi appelée PE / RPE, se caractérisent par une largeur de bande de 9 mm, qui permet un serrage puissant tout en minimisant la pression sur les câbles donc les risques d'endommagement, un crantage extérieur, et une tête plate qui se conforme au mieux à l'enveloppe extérieure du toron. Ces colliers ont l'avantage d'être agréés E.D.F.

Ces produits sont fabriqués à partir de matériaux stabilisés chaleur et résistants aux UV, et sont donc parfaitement adaptés à une utilisation extérieure. Les colliers RPE ont la particularité d'être réouvrables afin d'enlever ou de rajouter des câbles après installation.

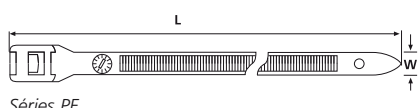
Utilisations

Ces colliers convient très bien à des utilisations en intérieure ou en extérieur. La série CSL est approuvée par E.D.F pour utilisation sur le réseau. Le matériau choisi est très stable dans la plage de température d'utilisation et garantit une excellente durée dans le temps sur câbles et poteaux parfois soumis à des températures élevées en été.

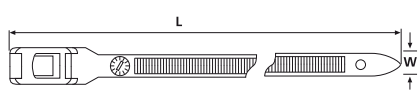


Séries RPE, PE (colliers CSL).

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 hautes températures stabilisé UV (PA66HSW)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2



Séries PE



Séries RPE

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

Références et informations techniques

Article	Référence	Réf. E.D.F.	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Couleur	Outil de pose
112-18060	PE180	68-27-602 CSL 180	180	9,0	42,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	6-10,
112-53060	PE530	68-27-608 CSL 530	535	9,0	146	445	PA66HSW	Noir (BK)	6-10,
112-18100	PE400	—	400	9,0	116	445	PA66	Vert (GN)	6-10,
112-18101	PE400	—	400	9,0	116	445	PA66	Bleu (BU)	6-10,
112-18102	PE400	—	400	9,0	116	445	PA66	Rouge (RD)	6-10,
112-18103	PE400	—	400	9,0	116	445	PA66	Jaune (YE)	6-10,
Démontable									
112-27560	RPE275	68-27-604 CSL 260	275	9,0	69,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	6-10,
112-35060	RPE350	68-27-606 CSL 350	350	9,0	92,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	6-10,

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées.
Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.



Colliers à tête plate

- Série LPH

Principales caractéristiques

La série LPH se caractérise par une largeur de bande de 9 mm, qui permet un serrage puissant mais une pression minimale sur les câbles. De plus ces colliers possèdent un crantage extérieur et une tête plate qui se conforme au mieux à l'enveloppe extérieure du toron à maintenir. Les colliers LPH sont fabriqués à partir de polyamide qui rend ces produits très flexibles et résistants au vieillissement. Ils sont donc parfaitement adaptés à une utilisation en extérieur.

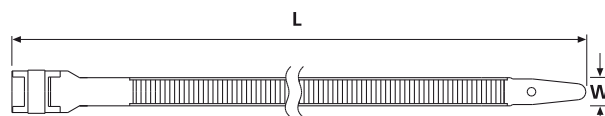
Utilisations

Les colliers de la série LPH répondent à de multiples besoins. En effet ils peuvent aussi bien être installés à l'intérieur comme à l'extérieur (protection UV). Ils sont particulièrement prisés pour les installations de chemins de câbles et dans le BTP. Ils trouvent aussi de plus en plus des applications dans les milieux industriels.

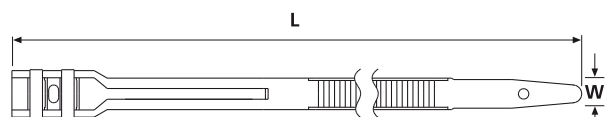


Série LPH.

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



LPH175



LPH275 ET LPH350

Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Couleur	Outil de pose
112-00203	LPH175	175	9	40,0	310	PA66	Noir (BK)	6-10,
112-00303	LPH275	265	9	62,0	480	PA66	Noir (BK)	6-10,
112-00403	LPH350	355	9	92,0	480	PA66	Noir (BK)	6-10,

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.