



Colliers de serrage à tête plate

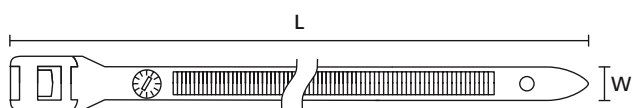
La série de colliers d'installation PE/RPE est plus couramment appelée CSL. Ces colliers d'installation sont fabriqués à partir de polyamide 6.6 haute température et résistant aux UV. Ils sont donc parfaitement adaptés à une utilisation en extérieur. De ce fait, ils possèdent une excellente tenue dans le temps sur câbles et poteaux électriques qui peuvent être soumis à des températures élevées en été.

Principales caractéristiques

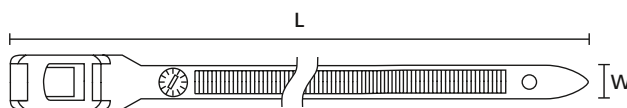
- Colliers à crantage extérieur avec le côté lisse au contact des câbles
- Colliers d'installation souples de largeur 9 mm
- Tête au design plat pour intégration dans des zones à espace réduit
- Colliers alliant facilité d'insertion et bonne résistance à la traction
- Existence d'une version de colliers réouvrables donc réutilisables: série RPE



Colliers PE400 de couleur, en application dans une aire de jeux pour enfants.



Série PE - Collier CSL



Série RPE - Collier CSL

Série PE

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
PE180	9,0	180,0	42,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	100 pcs	1;3;9-12	112-18061
PE400	9,0	400,0	116,0	445	PA66	Bleu (BU)	100 pcs	1;3;9-12	112-18101
	9,0	400,0	116,0	445	PA66	Jaune (YE)	100 pcs	1;3;9-12	112-18103
	9,0	400,0	116,0	445	PA66	Rouge (RD)	100 pcs	1;3;9-12	112-18102
	9,0	400,0	116,0	445	PA66	Vert (GN)	100 pcs	1;3;9-12	112-18100
PE530	9,0	535,0	146,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	100 pcs	1;3;9-12	112-53060

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Série RPE, réouvrable

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. du toron	N	Matière	Couleur	Contenu	Article
RPE275	9,0	275,0	69,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	100 pcs	112-00005
RPE350	9,0	350,0	92,0	445	PA66HSW	Noir (BK)	100 pcs	112-00006

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)						
	1	3	9	10	11	12
	MK10-SB	MK21	MK6	EVO9	EVO9HT	MK9P
	545	545	551	549	549	552

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



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