



Colliers de câblage standard

Les colliers de câblage standard sont produits exclusivement en Polyamides 6.6. Les colliers de câblage de couleur noire sont chargés avec du carbone noir afin de lui octroyer une bonne tenue aux UV pour des applications en extérieur.

Ils ont été testés conformément à la norme réf UL 62275.

Le polyamide 6.6 possède de nombreuses propriétés très intéressantes pour les solutions de fixation

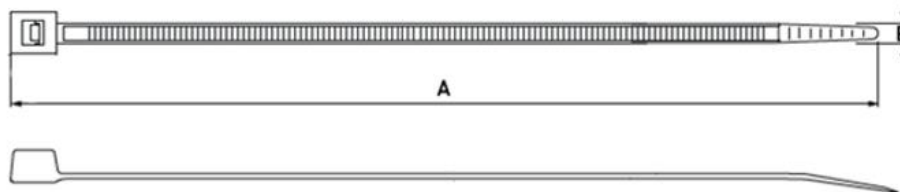
Caractéristiques

- Une haute résistance mécanique, une rigidité et une dureté élevées
- Une remarquable résistance à la déformation même sous l'effet de la chaleur
- Une résistance élevée à l'abrasion
- Sans halogène
- Température d'utilisation : de -40°C à +80°C
- Température de montage : de -10°C à + 60°C
- Tenue à la flamme UL 94 V2
- Collier de serrage à crantage intérieur pour un maintien robuste sur les câbles
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Facile à mettre en place à la main ou à l'aide d'un outil de pose type L-200

Adapté pour


Ces produits sont recommandés pour la mise en faisceaux et le maintien de câbles, conduits et tuyaux souples. Ils peuvent également être utilisés dans des domaines variés et pour une multitude d'application

Colliers de câblage en PA66 naturel



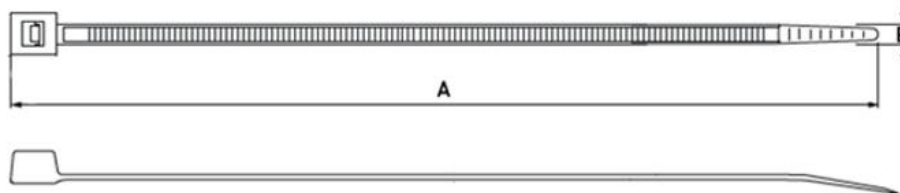
Référence	Largeur (B)	Longueur (A)	Ø du toron		N	Sachet	Carton
			Mini	Maxi			
L-2,5-100	2,5	100	2	22	80	100	30000
L-2,5-160	2,5	160	2	40	80	100	20000
L-2,5-200	2,5	200	2	53	80	100	20000
L-3,5-145	3,6	140	2	33	179	100	20000
L-3,5-215	3,6	200	2	51	179	100	12000
L-3,5-300	3,6	290	2	80	179	100	12000
L-3,5-370	3,6	360	2	102	179	100	9000
L-4,7-140	4,8	160	2	42	222	100	10000
L-4,7-195	4,8	200	2	50	222	100	10000
L-4,7-285	4,8	290	2	78	222	100	10000
L-4,7-360	4,8	360	6	100	222	100	7500
L-7,8-200	7,6	200	5	49	534	100	5000
L-7,8-280	7,6	290	5	77	534	100	5000
L-7,8-360	7,6	360	8	98	534	100	4000
L-7,8-460	7,6	450	35	127	534	100	3000
L-7,8-540	7,8	530	35	150	534	100	2000
L-7,8-750	7,8	750	35	210	534	100	1200
L-9,0-610	9,0	612	35	184	777	50	1000
L-9,0-910	9,0	914	70	273	777	50	500
L-9,0-1030	9,0	1032	70	305	777	50	500

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement
D'autres conditionnements et d'autres couleurs peuvent être disponibles sur demandes

 = Résistance à la traction du collier (Newton)


1 N = 0,1 daN / 1daN = 1,02 kg

Colliers de câblage en PA66 noir



Référence	Largeur (B)	Longueur (A)	Ø du toron		N	Sachet	Carton
			Mini	Maxi			
L-2,5-100-0	2,5	100	2	22	80	100	30000
L-2,5-160-0	2,5	160	2	40	80	100	20000
L-2,5-200-0	2,5	200	2	53	80	100	20000
L-3,5-145-0	3,6	140	2	33	179	100	20000
L-3,5-215-0	3,6	200	2	51	179	100	12000
L-3,5-300-0	3,6	290	2	80	179	100	12000
L-3,5-370-0	3,6	360	2	102	179	100	9000
L-4,7-140-0	4,8	160	2	42	222	100	10000
L-4,7-195-0	4,8	200	2	50	222	100	10000
L-4,7-285-0	4,8	290	2	78	222	100	10000
L-4,7-360-0	4,8	360	6	100	222	100	7500
L-4,7-460-0	4,8	430	6	123	222	100	5000
L-7,8-200-0	7,6	200	5	49	533	100	5000
L-7,8-280-0	7,6	290	5	77	533	100	5000
L-7,8-360-0	7,6	360	8	98	533	100	4000
L-7,8-460-0	7,6	450	35	127	533	100	3000
L-7,8-540-0	7,8	540	35	150	533	100	2000
L-7,8-750-0	7,8	750	35	210	533	100	1200
L-9,0-610-0	9,0	612	35	184	777	50	1000
L-9,0-910-0	9,0	914	70	273	777	50	500
L-9,0-1030-0	9,0	1032	70	305	777	50	500

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement
D'autres conditionnements et d'autres couleurs peuvent être disponibles sur demandes

 = Résistance à la traction du collier (Newton)

1 N = 0,1 daN / 1daN = 1,02 kg