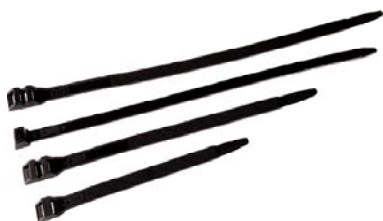


1/ Emploi

Les colliers de serrage permettent de rassembler des câbles et de les acheminer dans des structures étroites, où l'encombrement est limité.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Emb.	Réf Blanc	Réf Noir	Désignation	Serrage MINI	Serrage MAXI	Tenue MINI en daN
100/3000	1610/01	1610/01N	Collier de serrage 2,5x96mm	1,6	23	8
100/2000	1620/01	1620/01N	Collier de serrage 2,5x200mm	1,6	46	8
100/2000	1614/02	1614/02N	Collier de serrage 3,6x140mm	1,6	30	18
100/2000	1630/02	1630/02N	Collier de serrage 3,6x300mm	1,6	77	22
100/2000	1625/03	1625/03N	Collier de serrage 4,7x250mm	1,6	60	22
100/2000	1637/03	1637/03N	Collier de serrage 4,7x370mm	1,6	102	22
100/1000	1618/04	1618/04N	Collier de serrage 7,6x185mm	4,8	42	53
100/1000	1626/04	1626/04N	Collier de serrage 7,6x265mm	4,8	68	53
100/1000	1634/04	1634/04N	Collier de serrage 7,6x340mm	4,8	92	53
100/1000	1618/05	1618/05N	Collier de serrage 9,0x185mm	10	42	36
100/1000	1626/05	1626/05N	Collier de serrage 9,0x265mm	26	62	53
100/1000	1635/05	1635/05N	Collier de serrage 9,0x355mm	26	92	53

4/ Caractéristiques techniques

- Polyamide 6 ou 6.6 ou 12.
- Température d'utilisation entre -40°C à +85°C.
- Très bonne résistance à l'arrachement.
- Existent en deux couleurs : Noir et Blanc.
- Disponible en deux modèles :
 - A denture intérieure pour les colliers : 2.5/3.6/4.7 et 7.6
 - A denture extérieure pour les colliers : 9

5/ Référentiels normatifs

Conçu conformément à la norme : EN 50 146