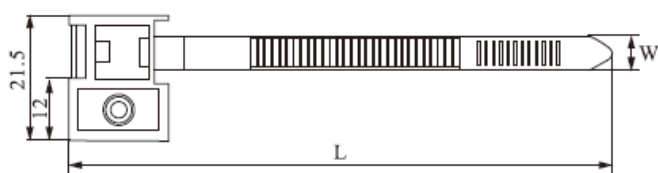
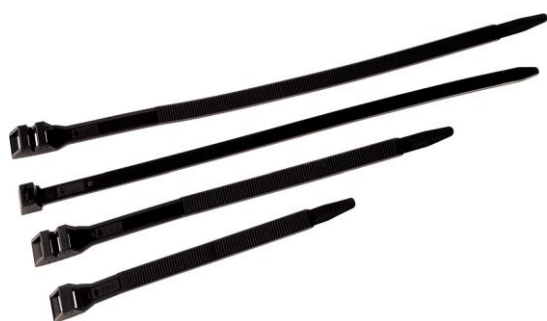


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb.	Réf Blanc	Réf Noir	Désignation	Serrage MINI	Serrage MAXI	Tenue MINI en daN
100	1610/01	1610/01N	Collier de serrage 2,5x96mm	1,6	23	8
100	1620/01	1620/01N	Collier de serrage 2,5x200mm	1,6	46	8
100	1614/02	1614/02N	Collier de serrage 3,6x140mm	1,6	30	18
100	1630/02	1630/02N	Collier de serrage 3,6x300mm	1,6	77	22
100	1625/03	1625/03N	Collier de serrage 4,7x250mm	1,6	60	22
100	1637/03	1637/03N	Collier de serrage 4,7x370mm	1,6	102	22
100	-	1650/03N	Collier de serrage 4,7x500mm	3	150	22
100	-	1618/04N	Collier de serrage 7,6x185mm	4,8	42	53
100	-	1626/04N	Collier de serrage 7,6x265mm	4,8	68	53
100	-	1634/04N	Collier de serrage 7,6x340mm	4,8	92	53
100	-	1618/05	Collier de serrage 9,0x185mm	10	42	36
100	-	1626/05	Collier de serrage 9,0x265mm	26	62	53
100	-	1635/05	Collier de serrage 9,0x355mm	26	92	53
100		1616/04V	Collier à visser 7,5x165 mm	-	33	22
100		1618/04V	Collier à visser 7,5x180 mm	-	38	22

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Polyamide 6 ou 6.6
- Température d'utilisation entre - 40°C à + 85°C
- Très bonne résistance à l'arrachement à l'érosion et aux produits chimiques
- Résistance aux rayons UV et aux intempéries pour les références en noire
- Existent en deux couleurs : Noir et Blanc pour deux usages interne et externe
- Disponible en trois modèles :
 - A denture intérieure pour les colliers : 2.5/3.6/4.7 et 7.6
 - A denture extérieure pour les colliers : 9 (colliers d'installations)
 - Collier à visser

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conçu conformément à la norme : EN 50 146.