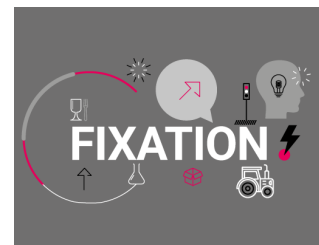


Collier de serrage réutilisable

Collier de serrage

Reference : LD



Usage unique : Non

Matière : PA6,6

Insert métallique : Non

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 100 pcs

Délai personnalisation : 3/4 semaines

Minimum de commande : 1000 pcs

Nomenclature douanière : 39 23 90 90

Compatible alimentaire : Non

Déectable : Non

Marquage possible : Oui

Coloris disponibles :



Composition du collier de serrage réutilisable

Fabriqué en polyamide 6.6 (nylon). Lien résistant aux huiles, aux graisses, aux produits pétroliers et aux solvants. Également résistant aux températures de - 40 à 80 °C et au feu de type UL94V2.

- Personnalisation possible à chaud ou au laser en fonction des coloris : texte, numérotation fixe ou consécutive
- Coloris noir, naturel et autres (pour certaines longueurs en 7.5 mm)

Domaines d'activité

On retrouve le collier de serrage plastique dans de multiples domaines : Industrie, agriculture, ferroviaire, naval, télécommunication, offshore, électricité...

Dimensions du collier de serrage en plastique réutilisable

Il existe en trois largeurs et plusieurs longueurs. Ses dimensions peuvent varier de quelques millimètres en fonction des lots, sans en changer pour autant ses propriétés mécaniques.

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre de serrage (mm)	Résistance à la traction (Kg)
4.8	125	25	22
	150	35	22
	200	50	22
	300	80	22
7.5	150	32	22
	200	50	22
	250	65	22
	350	100	22
9	450	120	22
	500	140	22

Afin de conserver aux liens leurs propriétés mécaniques les stocker à l'abri de la lumière dans leur emballage et dans un endroit tempéré.

Nos quantités peuvent varier de +/-1%.

Tous nos liens sont recyclables.



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France

Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36

www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr

