## Liens de serrage en 12 mm de large

Collier de serrage

Reference: LPS12.6





Usage unique : Oui

Matière: PA6,6

Longueur totale: De 225 à 1000

Largeur: 12 mm

Résistance à la traction : 110 kg

Insert métallique: Non

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock: Oui

Conditionnement standard : Sachets de 50 pcs

**Délai personnalisation :** 3/4 semaines **Minimum de commande :** 1000 pcs

Minimum de commande produit personnalisé :

1000 pcs

Nomenclature douanière: 39 23 90 90

Compatible alimentaire: Non

Détectable : Non

Marquage possible : Oui

Délai de livraison: De 24 à 72 h

**Coloris disponibles:** 



Lien de serrage fabriqué en polyamide 6.6 sans halogène. Lien résistant au feu (UL94V2), qui a une bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants et qui résiste à des températures de - 40°C à 80°C.

- Matière recyclable
- Pour un meilleur serrage, utilisez une <u>pince métallique</u> PCP12GL

Formats du collier de serrage plastique

Dimensions	Diamètre mini.		Résistance à
(mm)	de serrage	maxi. de	
	(mm)	serrage (mm)	(Kg)
12 x 225	7.5	57	110
12 x 500	30	143	110
12 x 720	30	213	110
12 x 850	40	255	110
12 x 1000	40	302	110

Ces liens sont disponibles de stock ou sous 4 semaines en noir et naturel. Ils peuvent être personnalisés au marquage à chaud ou laser selon les teintes, dans nos ateliers (nom, numérotation).

Nos quantités peuvent varier de +/-1%.

Tous nos liens sont recyclables.



