

Liens de serrage 3.6 mm de large

Collier de serrage

Reference : LPS3.6



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Longueur totale : De 145 à 370 mm

Largeur : 3,5

Résistance à la traction : 13 kg

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

Minimum de commande produit personnalisé : 1000 pcs

Nomenclature douanière : 39 23 90 90

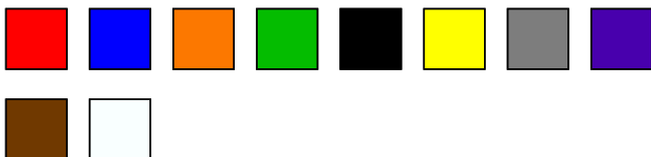
Compatible alimentaire : Non

Délectable : Non

Marquage possible : Oui

Délai de livraison : De 24 à 72 h

Coloris disponibles :



Colliers de serrage en nylon.

En polyamide 6.6 sans halogène, ces liens sont résistants au feu (UL94V2), ont une bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants et résistent à des températures de - 40°C à 80°C.

Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2, pince métallique PM1 ou PCP12GL.

- Matière recyclable
- Diamètre minimum de serrage: 2mm

Dimensions du collier de serrage en plastique recyclable

Dimensions (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction
3.6 x 145	35	13 kg
3.6 x 200	50	13 kg
3.6 x 290	80	13 kg
3.6 x 370	103	13 kg

- Ces liens de serrage sont disponibles de stock en noir et naturel.
- En 3.6 x 140 - 3.6 x 200- 3.6 x 290 mm sont également disponibles de stock ou sous 4/6 semaines les coloris suivants : bleu, gris, jaune, marron, orange, rouge, vert, violet.

Ils peuvent être personnalisés au marquage à chaud ou laser selon les teintes, dans nos ateliers (nom, numérotation).

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

Les dimensions peuvent varier de quelques % en fonction des lots, sans en changer pour autant les propriétés mécaniques.

Nos quantités peuvent varier de +/-1%.

Tous nos liens sont recyclables.

