

Liens de serrage 2,5 mm de large



Collier de serrage

Reference : LPS2.5



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Insert métallique : Non

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 100 pcs

Minimum de commande : 1000 pcs

Nomenclature douanière : 39 23 90 90

Compatible alimentaire : Non

Détectable : Non

Marquage possible : Oui

Coloris disponibles :



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

- Diamètre minimum de serrage : 1 mm
- Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2 ou pince métallique PM1.
- Matière recyclable : collier de serrage en nylon

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

Dimensions du collier de serrage en plastique

Dimensions (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction
2.5 x 75	15	6 kg
2.5 x 102	21	8 kg
2.5 x 135	32	8 kg
2.5 x 160	40	8 kg
2.5 x 200	52	8 kg

- Ces liens de serrage sont disponibles sur stock en noir et naturel.
- En 2.5 x 102 et 197 mm sont également disponibles de stock ou sous 4/6 semaines pour les coloris suivants : bleu, gris, jaune, marron, orange, rouge, vert, violet

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.

