

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

Déetectable : Non

Marquage possible : Oui

Coloris disponibles :



Ce produit est un **lien fin** (2.5 mm). Pour des largeurs standards (3.6mm / 4.8mm) ou larges, consultez notre catégorie générale **Colliers de Serrage Plastique**.

Ce **collier de serrage fin** (2.5 mm de large) en Polyamide 6.6 est conçu pour les assemblages légers et précis. Il offre une résistance à la traction de **8 kg** (ou 6 kg pour la version courte), idéal pour le regroupement de petits câbles ou l'électronique.

Caractéristiques Techniques

- Matière** : Polyamide 6.6 sans halogène (Recyclable).
- Résistance Chimique** : Bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers et solvants.
- Températures** : Résiste de -40°C à +80°C.
- Norme** : Résistant au feu (UL94V2).
- Serrage** : Diamètre minimum de 1 mm.

Dimensions et Résistances (Largeur 2.5 mm)

Di me nsi on s (Ø Ma xi Se rra ge (m m)	Ré sis tan ce Tr act ion
2.5 x 75	15	6 kg
2.5 x 10 2	21	8 kg
2.5 x 13 5	32	8 kg
2.5 x 16 0	40	8 kg



Liens de serrage 2,5 mm de large

Collier de serrage

Reference : LPS2.5



Dimensions (mm)	Ø Maxi Serrage (mm)	Résistance Traction		
2.5	52	8	kg	
x				
20				
0				

Coloris et

Outils

Disponibilité : Noir et Naturel en stock sur toutes les tailles.

Couleurs : Les dimensions 2.5x100 et 2.5x200 sont disponibles (stock ou 4/6 semaines) en bleu, gris, jaune, marron, orange, rouge, vert, violet.

Pour un serrage précis sans abîmer les petits faisceaux, nous recommandons l'utilisation de la pince plastique PP2 ou de la pince métallique PM1.

**Stockage : conserver à l'abri de la lumière dans un endroit tempéré. Dimensions sujettes à tolérance standard (+/- 1%).*

