

# Liens de serrage 2,5 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique



**Usage unique :** Oui

**Matière :** PA6,6

**Longueur totale :** De 75 à 200 mm

**Largeur :** 2,5 mm

**Résistance à la traction :** 8 kg

**Type de serrage :** Serrage Progressif

**De stock :** Oui

**Conditionnement standard :** Sachets de 100 pcs

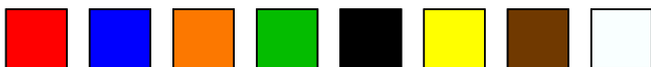
**Minimum de commande :** 1000 pcs

**Nomenclature douanière :** 39 23 90 90

**Marquage possible :** Oui

**Délai de livraison :** De 24 à 72 h

**Coloris disponibles :**



Collier 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.

Diamètre minimum de serrage: 1 mm

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

Matière recyclable.

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 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 les coloris suivants : bleu, gris, jaune, marron, orange, rouge, vert, violet

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.

