

Liens de serrage en 9 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Longueur totale : De 612 à 1600 mm

Largeur : 9 mm

Résistance à la traction : 70 kg

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

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.

Matière recyclable

Pour un meilleur serrage, utilisez une pince métallique PCP12GL.

Ces liens sont disponibles de stock ou sous 4 semaines en noir et naturel

Diamètre minimum de serrage: 5 mm.

Dimensions (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction
9 x 612	182	70 Kg
9 x 780	233	70 Kg
9 x 914	280	70 Kg
9 x 1032	305	70 Kg
9 x 1216	381	70 Kg
9 x 1330	409	70 Kg
9 x 1600	495	70 Kg

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.

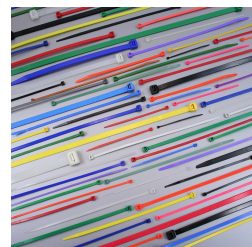
Les dimensions peuvent varier de quelques % en fonction des lots, sans en changer pour autant les propriétés mécaniques.

Échantillons gratuits sur demande



Liens de serrage en 9 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique



Passage Saint Paul 16 - - 7700 - MOUSCRON - Belgique
Tél : +32(0)2/640.05.43 - Fax :
jimex.be - E-mail : info@jimex.be