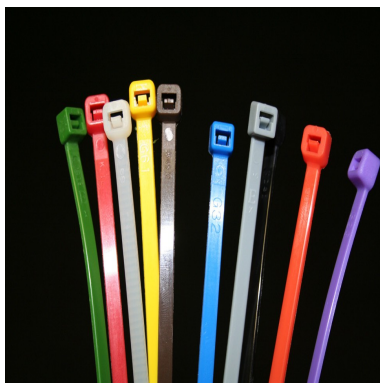
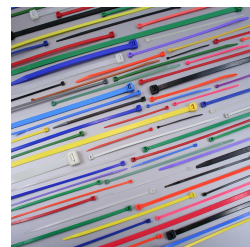


Liens de serrage 7.8 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Longueur totale : De 120 à 750 mm

Largeur : 7,8 mm

Résistance à la traction : 55 Kg

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 100 pcs

Délai personnalisation : 3/4 semaines

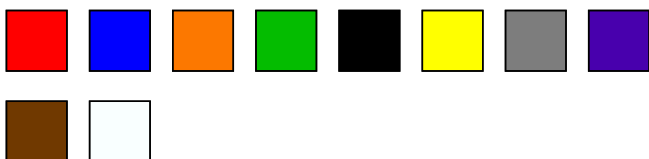
Minimum de commande : 1000 pcs

Minimum de commande produit personnalisé : 1000 pcs

Nomenclature douanière : 39 23 90 90

Marquage possible : Oui

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.

Dimensions (mm)	Diamètre mini. de serrage (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction (Kg)
7.8 x 120	3.5	25	55
7.8 x 180	4.5	45	55
7.8 x 200	3.5	52	55
7.8 x 240	3.5	63	55
7.8 x 300	4	80	55
7.8 x 360	8	100	55
7.8 x 460	35	130	55
7.8 x 540	35	158	55
7.8 x 615	35	177	55
7.8 x 750	35	220	55

En 375 mm de long, 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)

Conditionnement : par sachets de 100 pièces sauf les 375 mm : 500 ou 1000 pcs

Échantillons gratuits sur demande

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



Liens de serrage 7.8 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique



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



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