

Liens de serrage fluorescents

Catalogue



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Diamètre / Largeur tige : 4.8 mm et 7.6 mm

Longueur totale : de 200 à 370 mm

Coloris de stock : Bleu Fluo / Vert Fluo / Jaune Fluo / Orange Fluo / Rose Fluo

Résistance à la traction : 22 kg et 54 kg

Insert métallique : Non

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

Compatible alimentaire : Non

Détectable : Non

En polyamide 6.6 sans halogène, ces liens de serrage 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.

Ces couleurs offrent une gramme supplémentaire d'alternatives à des fins de codage couleur mais elles conviennent également à l'identification dans les zones à faible luminosité.

Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2 ou pince métallique PM1 ou PCP12GL.

Dimensions (mm)	Diamètre maxi de serrage (mm)	Résistance à la traction
4.8 x 200	50	22 kg
4.8 x 300	80	22 kg
4.8 x 370	102	22 kg
7.6 x 370	102	55 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.

Nos quantités peuvent varier de +/-1%

