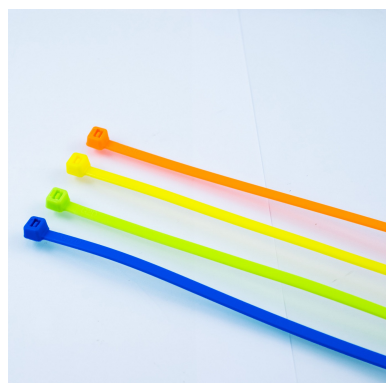


# Liens de serrage fluorescents

## 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 gamme 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%

