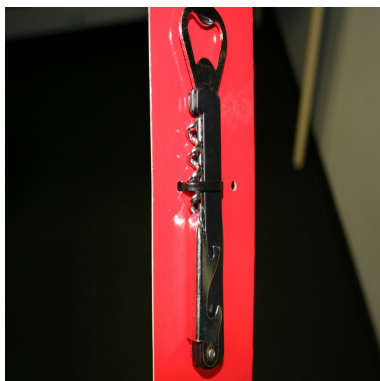
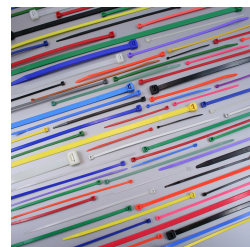


Liens de serrage 4.8 mm de large

Collier de serrage plastique et attache

Reference : LPS4.8



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

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

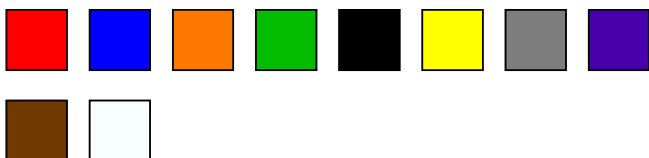
Minimum de commande produit personnalisé : 1000 pcs

Nomenclature douanière : 39 23 90 90

Compatible alimentaire : Non

Délectable : Non

Coloris disponibles :



En polyamide 6.6 sans halogène, ces colliers de serrage en plastique 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 : nylon
- Diamètre minimum de serrage : 2.5 mm
- Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2 ou pince métallique PM1 ou PCP12GL.

Dimensions du collier de serrage en plastique

Dimensions (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction
4.8 X 120	27	22 kg
4.8 X 160	39	22 kg
4.8 X 178	45	22 kg
4.8 X 195	49	22 kg
4.8 X 250	68	22 kg
4.8 X 300	83	22 kg
4.8 X 360	103	22 kg
4.8 X 390	110	22 kg
4.8 X 430	115	22 kg

- Longueurs disponibles en couleurs : 195-291 et 363 mm.

Les attaches plastiques peuvent être personnalisés au marquage à chaud ou laser selon les teintes, dans nos ateliers (nom, numérotation).

Afin de conserver 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%.

Tous nos liens sont recyclables.