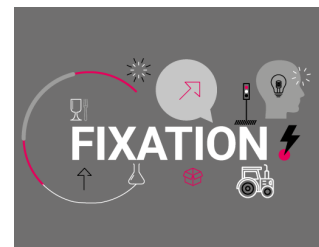


# Liens détectables couleurs



## Collier de serrage

Reference : LSID\_B\_S



**Usage unique :** Oui

**Matière :** PA6,6

**Largeur :** 4,6 mm

**Coloris de stock :** Bleu

**Résistance à la traction :** 22 kg

**Insert métallique :** Non

**Type de serrage :** Serrage Progressif

**De stock :** Non

**Conditionnement standard :** Sachets de 100 pcs

**Délai personnalisation :** 6/8 semaines

**Minimum de commande :** 1000 pcs

**Minimum de commande produit personnalisé :** 1000 pcs

**Nomenclature douanière :** 39 23 90 90

**Compatible alimentaire :** Non

**Détectable :** Oui

**Marquage possible :** Oui

**Délai de livraison :** 4 semaines

**Coloris disponibles :**



Ce collier de serrage réagit aux détecteurs de métaux et aux systèmes de détection par rayons X.

Principalement utilisé dans les industries sensibles aux risques de contamination et dotées d'un système de détection (alimentaire, pharmaceutique...). Utilisé dans l'installation de câbles.

Il est composé de polyamide 6.6 dans lequel ont été ajoutés des pigments métalliques.

- Marquage personnalisé laser : nom, numérotation
- Résistance au feu: UL94V2
- Résistance à la température de la matière première: -40°C / +80°C
- S'utilise avec avec les pinces PP2, PM1, PCP12GL

Dimensions du collier de serrage en plastique détectable

Dimensions (mm)	Diamètre Mini de serrage (mm)	Diamètre maxi de serrage (mm)	Résistance à la traction (Kg)
4.6 x 390	5	110	22

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.