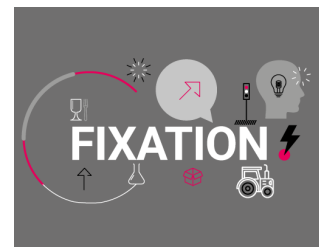


Liens détectables couleurs



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.

