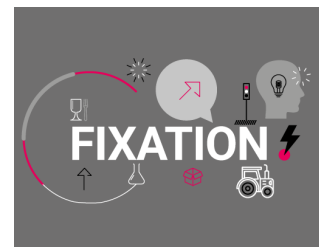


# Liens détectable

## Collier de serrage

Reference : LSID\_B\_S



**Usage unique :** Oui

**Matière :** PA6,6

**Coloris de stock :** Bleu

**Type de serrage :** Serrage Progressif

**De stock :** Oui

**Conditionnement standard :** Sachets de 100 pcs

**Délai personnalisation :** 3/4 semaines

**Minimum de commande :** 1000 pcs

**Nomenclature douanière :** 39 23 90 90

**Compatible alimentaire :** Non

**Détectable :** Oui

**Marquage possible :** Oui

**Coloris disponibles :**



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

Il est donc principalement utilisé dans les industries sensibles aux risques de contamination et dotées d'un système de détection (alimentaire, pharmaceutique...). Ce lien aide à satisfaire aux exigences de la directive UE sur l'HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).

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

- Marquage personnalisé laser : nom, numérotation
- Option: Ardillon Inox dans la tête
- 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)
2.5 x 100	2	24	80
3.6 x 140	3	36	160
4.5 x 200	3	51	200
4.5 x 280	5	76	200
4.5 x 380	5	110	200
7.5 x 360	5	101	500

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%.

Tous nos liens sont recyclables.



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravenes les Francs - 59200 - TOURCOING - France

Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36

www.etigo.fr - E-mail : formulaire@etigo.fr

