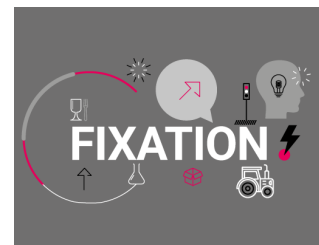


# Liens detectable

## 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 :**



*Ceci est un produit technique pour l'industrie alimentaire. Si vous cherchez un collier standard (noir/blanc) pour le câblage, consultez notre catégorie **Lien de Serrage & Serflex Plastique**.*

Ce collier de serrage spécifique contient des **pigments métalliques** dispersés dans toute sa structure. Il est conçu pour être repéré immédiatement par les **détecteurs de métaux** et les systèmes d'inspection par **rayons X**.

Pourquoi utiliser un lien détectable (Norme HACCP) ?

La couleur bleue et la détectabilité rendent ce lien indispensable pour éviter la contamination par corps étrangers dans les chaînes de production. Il aide les professionnels à satisfaire aux exigences de la directive UE sur l'**HACCP** (Hazard Analysis Critical Control Point).

**Applications principales :** Industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et chimiques.

Caractéristiques Techniques

- **Matière :** Polyamide 6.6 avec particules métalliques (**MATIÈRE RECYCLABLE**).
- **Résistance Température :** -40°C à +85°C (Installation > -5°C).
- **Normes :** Résistance au feu UL94V2, Sans Halogène.
- **Personnalisation :** Marquage laser possible (nom, numérotation).
- **Outil de pose :** Compatible avec la pince PCP12GL.

Dimensions et Résistances

Dimensions (mm)	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)	Résistance 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

**ETIGO**



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

# Liens detectable

## Collier de serrage

Reference : LSID\_B\_S



Dimensions (mm)	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)	Résistance Traction (Kg)	
4.5 x 380		5	110	200
7.5 x 360		5	101	500

*\*Conditions de stockage : conserver à l'abri de la lumière dans l'emballage, endroit tempéré. Dimensions et quantités sujettes à tolérance standard (+/- 1%).*



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France  
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36  
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr

