

# Liens en silicone

Collier de serrage

Reference : LAS



**Usage unique :** Oui

**Matière :** Silicone

**Diamètre / Largeur tige :** 4 et 7 mm

**Longueur totale :** De 110 à 205 mm

**Résistance à la traction :** 7 N

**Insert métallique :** Non

**Conditionnement standard :** Sachets de 100 pcs

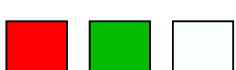
**Minimum de commande :** 100 pcs

**Compatible alimentaire :** Non

**Détectable :** Non

**Délai de livraison :** 4 semaines

**Coloris disponibles :**



Ces liens en silicone résistent au processus de stérilisation à la vapeur ou au gaz EO.

**Caractéristiques du Lien Silicone**

- Résistance aux températures à court terme : - 40°C à +180°C
- Résistance à la traction : 7N
- Résistance aux UV : très bonne, le matériau jaunit légèrement à la longue
- Certification : conforme FDA.

**Dimensions du Lien Silicone**

Dimensions (mm)	Résistance à la traction (N)
4 x 110	7
4 x 205	7
7 x 190	7

Les dimensions peuvent varier de quelques % en fonction des lots, sans en changer pour autant les propriétés mécaniques.

Afin de conserver aux liens leurs propriétés mécaniques, les stocker à l'abri de la lumière, dans leur emballage et dans un endroit tempéré.

Découvrez l'ensemble de notre gamme de liens de serrage en plastique

**ETIGO**

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](http://www.etigo.fr) - E-mail : [info@etigo.fr](mailto:info@etigo.fr)

