

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

Déectable : 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



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravenne 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

