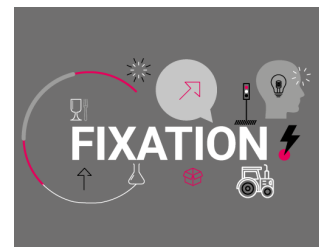
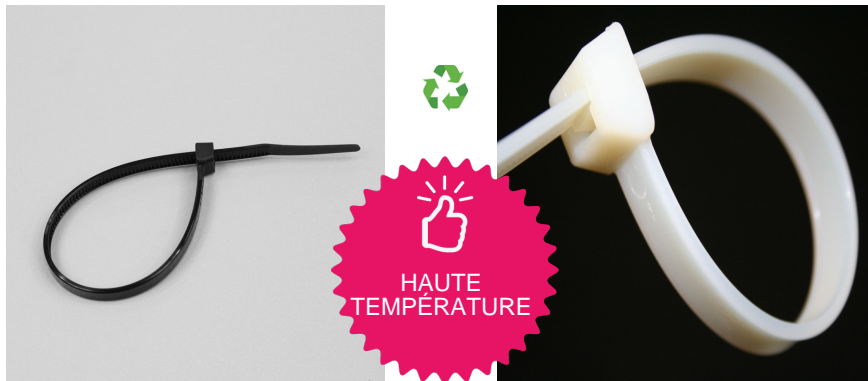


# Liens hautes températures



## Collier de serrage

Reference : LPS\_HT



**Usage unique :** Oui

**Matière :** PA6.6 avec additifs

**Longueur totale :** De 98 à 365 mm

**Largeur :** 2,5 - 3,6 - 4,8 - 7,8 mm

**Résistance à la traction :** De 8 à 55 Kg

**Insert métallique :** Non

**Type de serrage :** Serrage Progressif

**De stock :** Oui

**Conditionnement standard :** Sachets de 100 pcs

**Minimum de commande :** 1000 pcs

**Nomenclature douanière :** 39 23 90 90

**Compatible alimentaire :** Non

**Délectable :** Non

**Marquage possible :** Oui

**Délai de livraison :** 4 semaines

**Coloris disponibles :**



- Collier de serrage en polyamide 6.6 avec additifs
- Température d'installation : -10°C / +60°C
- Température d'utilisation : -40°C / + 125°C
- Température d'utilisation maximale : +145°C pour une durée de 1h (2h max)
- Résistance au feu: UL94V2
- Conforme à la norme EN50146 (liens pour installations électriques)
- S'utilise avec les pinces PP2, PM1 et PCP12GL.

### Dimensions du collier de serrage plastique hautes températures

Dimensions(mm)	Diamètre mini. de serrage	Diamètre maxi. de serrage	Résistance à la traction	Quantité par carton (minimum et multiple de commande)
2.5 x 98	1 mm	21 mm	80 N	35.000 pcs
3.6 x 140	2 mm	35 mm	130 N	20.000 pcs
3.6 x 200	2 mm	50 mm	130 N	15.000 pcs
4.8 x 200	2 mm	50 mm	220 N	10.000 pcs
4.8 x 290	2.5 mm	79 mm	220 N	7.500 pcs
7.8 x 365	8 mm	100 mm	540 N	2.500 pcs

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.

Tous nos liens sont recyclables.

Nos quantités peuvent varier de +/-1%.

