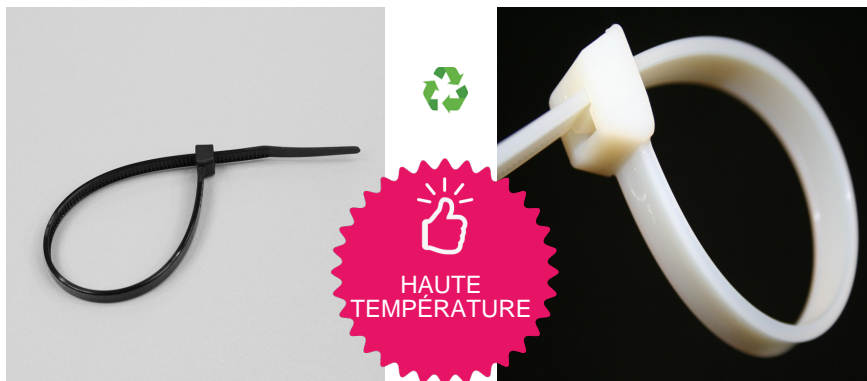


Liens hautes températures

Collier de serrage

Reference : LPS_HT



Usage unique : Oui

Matière : PA6.6 avec additifs

Longueur totale : De 98 à 200 mm

Largeur : 2,5 - 3,6 - 4,8 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

DéTECTABLE : 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%.

