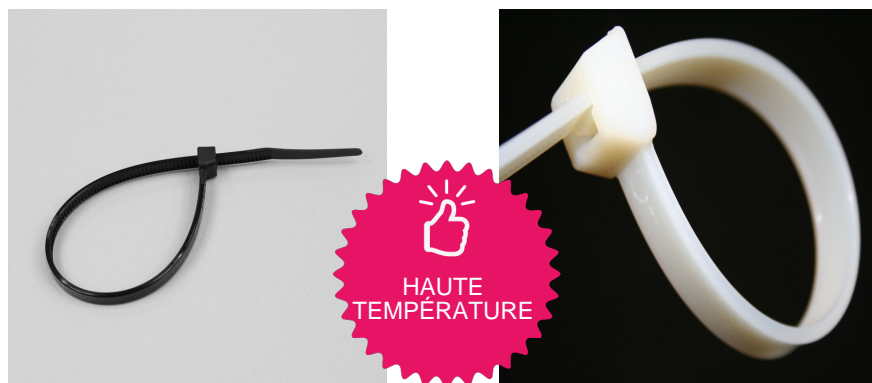
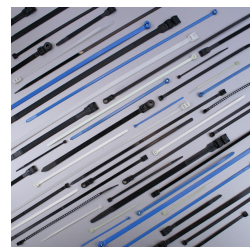


# Liens hautes températures

Attaches & colliers de serrage plastique



**Usage unique :** Oui

**Matière :** PA6,6

**Longueur totale :** De 98 à 200 mm

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

**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

**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'utilisent avec les pinces PP2, PM1 et PCP12GL.

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	40.000 pcs
3.6 x 140	2 mm	35 mm	130 N	25.000 pcs
3.6 x 200	2 mm	50 mm	130 N	20.000 pcs
4.8 x 200	2 mm	50 mm	220 N	13.000 pcs
4.8 x 290	2.5 mm	79 mm	220 N	10.000 pcs
7.8 x 365	8 mm	100 mm	540 N	3.500 pcs

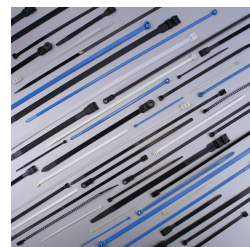
Afin de conserver aux liens leurs propriétés mécaniques les stocker à l'abri de la lumière dans leur emballage et dans un endroit tempéré.

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



# Liens hautes températures

Attaches & colliers de serrage plastique



propriétés mécaniques.



Passage Saint Paul 16 - - 7700 - MOUSCRON - Belgique  
Tél : +32(0)2/640.05.43 - Fax :  
jimex.be - E-mail : info@jimex.be