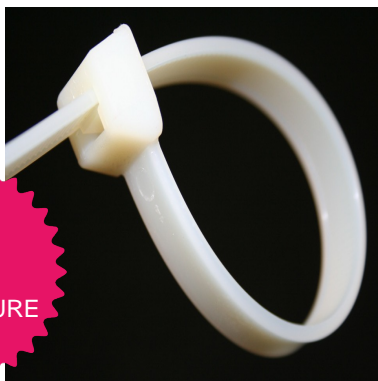


# Liens hautes températures

## Collier de serrage plastique et attache

Reference :



**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



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



# Liens hautes températures

Collier de serrage plastique et attache

Reference :



propriétés mécaniques.



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

