

# Liens de serrage anti-uv

## Collier de serrage

Reference : LPS\_UV



**Usage unique :** Oui

**Matière :** PA6,6

**Coloris de stock :** Noir

**Insert métallique :** Non

**Type de serrage :** Serrage Progressif

**De stock :** Oui

**Conditionnement standard :** Sachets de 100 pcs

**Délai personnalisation :** 4 semaines environ

**Minimum de commande :** 1000 pcs

**Minimum de commande produit personnalisé :** 1000 pcs

**Nomenclature douanière :** 39 23 90 90

**Compatible alimentaire :** Non

**DéTECTABLE :** Non

**Marquage possible :** Oui

**Coloris disponibles :**



Collier de serrage en polyamide 6.6 (équivalent du Rilsan) avec additifs pour une excellente résistance aux UV, ils sont testés et approuvés pendant 3000 heures sous exposition constante et continue de rayons UV.

### MATIERE RECYCLABLE

- De coloris noir, il résiste à des températures de -40°C à +105°C. Il répond aux normes anti feu UL94V2, et a une durée de vie de 10 ans.
- Pour un serrage optimum, utiliser avec un pistolet de serrage en plastique type PP2, PM1, PCP12GL.
- 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.

Nos quantités peuvent varier de +/-1%.

Tous nos liens sont recyclables.



# Liens de serrage anti-uv

## Collier de serrage

Reference : LPS\_UV



Dimensions	Diamètres de serrage	Résistance à la traction	Qu (minimum
2.5 x 98 mm	de 1 à 21 mm	80 N	
3.6 x 140 mm	de 2 à 35 mm	130 N	
3.6 x 200 mm	de 2 à 50 mm	130 N	
4.5 x 200 mm	de 3 à 50 mm	220 N	
4.5 x 290 mm	de 3.5 à 79 mm	220 N	
7.5 x 365 mm	de 8 à 100 mm	540 N	

**Autres dimensions sur demande :** 2.6x200mm / 4.5x360mm / 4.5x390mm / 7.5x540mm / 7.5x750mm / 12.5x500mm

