

# Liens compatibles alimentaire

## Collier de serrage

Reference : LPS\_ALIM



**Usage unique** : Oui

**Matière** : PA6,6

**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** : Oui

**Délectable** : Non

**Marquage possible** : Non

- Collier de serrage en Polyamide 6.6 - **MATIÈRE RECYCLABLE**

Sans halogène, ni silicone, ces liens sont résistants au feu (UL94V2), ont une bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants et résistent à des températures de - 40°C à 80°C.

- Matière recyclable.

Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2 ou pince métallique PM1 ou PCP12GL.

- Coloris naturel uniquement
- Compatible alimentaire selon le règlement UE n°1935/2004.

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

Nos quantités peuvent varier de + / - 1%

Dimensions du collier de serrage en plastique spécial alimentaire

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

Tous nos liens sont recyclables.



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 : formulaire@etigo.fr



# Liens compatibles alimentaire

## Collier de serrage

Reference : LPS\_ALIM



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction (Kg)
2,5	75	15	6
	102	21	8
	135	32	8
	160	40	8
	200	52	8
3,5	145	35	13
	200	50	13
	290	80	13
	370	103	13
4,8	120	27	22
	160	39	22
	178	45	22
	195	49	22
	250	68	22
	300	83	22
	360	103	22
	390	110	22
	430	115	22
	7,8	180	45
200		52	55
240		63	55
300		80	55
360		100	55
460		130	55
540		158	55
750		220	55
9	780	233	70
	914	280	70
	1216	381	70
	1330	409	70
	1600	495	70
12	225	57	110
	500	143	110
	720	213	110
	850	255	110
	1000	302	110

