

Collier inox Litex auto-bloquant

Colliers de serrage inox



Usage unique : Oui

Matière : 304 & 316

Longueur totale : De 100 à 1400 mm

Largeur : 4,6 / 7,9 / 12 et 16 mm

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 100 pcs

Délai personnalisation : 3/4 semaines

Minimum de commande : 100 pcs

Minimum de commande produit personnalisé : 100 pcs

Nomenclature douanière : 73 14 39 00

Compatible alimentaire : Oui

DéTECTABLE : Oui

Marquage possible : Oui

Délai de livraison : 24 à 72h

Coloris disponibles :



En inox 304 ou 316, ils existent en 4 largeurs 4.6 / 7.9 / 12 et 16 mm

Ces colliers de serrage à billes sont principalement utilisés dans l'industrie pétrochimique, agroalimentaire, centrales électriques, exploitation minière, construction navale... grâce à leur bonne résistance au brouillard salin, à leurs bords arrondis contre les risques de coupures, leur verrouillage par bille mécanique et leur amagnétisme.

Ils résistent au feu, sont sans halogène et anti UV. Ils résistent à des températures de -80°C à 300°C (- 40°C à + 165°C pour le version revêtue).

Ils peuvent également se fermer avec la pince CT3 et CT7, pour un meilleur serrage et la coupe de la bande sortante.

Ils peuvent être personnalisés dans nos ateliers au laser (nom, numérotation).

Option : revêtement en polyester sans halogène et non toxique.



Collier inox Litex auto-bloquant

Colliers de serrage inox



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre max serrage de...à (mm)	Résistance deà la traction (N)
4,6	100	0.26	20-25	778
4,6	125	0.26	20-25	
4,6	150	0.26	20-35	
4,6	200	0.26	20-50	
4,6	300	0.26	20-83	
4,6	360	0.26	20-100	
4,6	520	0.26	20-150	
4,6	680	0.26	20-200	
4,6	840	0.26	20-250	
4,6	1000	0.26	20-300	
4,6	1200	0.26	20-365	
4,6	1400	0.26	20-425	
7,9	100	0.26	20-25	1112
7,9	125	0.26	20-22	
7,9	150	0.26	20-35	
7,9	200	0.26	20-50	
7,9	300	0.26	20-83	
7,9	360	0.26	20-100	
7,9	520	0.26	20-150	
7,9	680	0.26	20-200	
7,9	840	0.26	20-250	
7,9	1000	0.26	20-300	
7,9	1200	0.26	20-365	
7,9	1400	0.26	20-425	
12	200	0.32	25-50	1117
12	300	0.32	25-83	
12	360	0.32	25-100	
12	440	0.32	25-125	
12	520	0.32	25-150	
12	600	0.32	25-175	
12	680	0.32	25-200	
12	760	0.32	25-225	
12	840	0.32	25-250	
12	1000	0.32	25-300	
12	1200	0.32	25-364	
12	1400	0.32	25-425	
16	200	0.32	40-50	4005
16	300	0.32	40-80	
16	360	0.32	40-100	
16	440	0.32	40-125	
16	520	0.32		

</

