

## Collier de câblage inox 500 x 7.9 mm (x 50)



## Caractéristiques

Longueur (mm) : **500**  
 Largeur (mm) : **7.9**  
 Ø maximum de serrage (mm) : **152**  
 Résistance à la traction (N) : **1200**  
 Conditionnement par sachet : **50**  
 Code fournisseur article : **1242**

## Normes

☑ EN IEC 62275 : 2019

## Avantages

- Serrage possible à la main.
- Système de blocage par bille.

## Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Détails techniques

Acier inoxydable classe 304.  
 Résistance aux brouillards salins : absence de rouille rouge après 48 h.  
 Épaisseur (mm) : 0.26.  
 Résistance à la température (°C) : -80 à +538.  
 Sans halogène.

## ■ Conseils

Pour faciliter la pose, utiliser la pince BIZ 790 010.

## ■ Application(s)

Préconisés pour des installations dans des environnements corrosifs (industries alimentaires, chimiques, laitières, hôpitaux, etc.).

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## ■ Produit packagé



## Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 1  
 Longueur (cm) : 60  
 Profondeur (cm) : 11  
 📦 Poids net (kg) : 0,465  
 📦 Poids brut (kg) : 0,47



## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 15  
 Longueur (cm) : 65  
 Profondeur (cm) : 20  
 📦 Poids net (kg) : 18,6  
 📦 Poids brut (kg) : 19,3

x 40



## ■ Surconditionnement 2



## Palette

Hauteur (cm) : 130  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 📦 Poids net (kg) : 893  
 📦 Poids brut (kg) : 936

x 1920

