

Collier de câblage inox 200 x 4.6 mm (x 100)



Caractéristiques

Longueur (mm) : **200**
 Largeur (mm) : **4.6**
 Ø maximum de serrage (mm) : **51**
 Résistance à la traction (N) : **540**
 Conditionnement par sachet : **100**
 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) : 28
 Profondeur (cm) : 11
 📦 Poids net (kg) : 0,257
 📦 Poids brut (kg) : 0,265



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 22
 Longueur (cm) : 30
 Profondeur (cm) : 23
 📦 Poids net (kg) : 13
 📦 Poids brut (kg) : 14

x 50



■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 120
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 835
 📦 Poids brut (kg) : 904

x 3 250

