

Collier de câblage Unity UV Resistant noir 200 x 2.5 mm (x 100)



Caractéristiques

Longueur (mm) : **200**
 Largeur (mm) : **2.5**
 Épaisseur (mm) : **1.2**
 Ø minimum de serrage (mm) : **1,5**
 Ø maximum de serrage (mm) : **53**
 Résistance à la traction (N) : **80**
 Conditionnement par sachet : **100**
 Code fournisseur article : **1177**

Normes

☑ EN IEC 62275

Avantages

- Durée de vie 3 à 4 fois plus longue qu'un collier standard exposé aux rayons UV.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Polyamide 6.6 avec adjuvant garantissant la résistance aux UV.
 Température d'utilisation (°C) : -40 à +85.
 Température minimum d'installation (°C) : 0.
 Inflammabilité de la matière première : UL94 V-2.
 Couleur : noir.
 Sans halogène.

■ Application(s)

Fixation de câbles en extérieur, exposés aux UV.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 2
 Longueur (cm) : 32
 Profondeur (cm) : 11
 📦 Poids net (kg) : 0,056
 📦 Poids brut (kg) : 0,062



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 31
 Longueur (cm) : 57
 Profondeur (cm) : 38
 📦 Poids net (kg) : 12,32
 📦 Poids brut (kg) : 15,56

x 220



■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 108
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 186,74
 📦 Poids brut (kg) : 202,74



x 2 640