

Collier de mise à la terre 2.5-6 mm² 120 mm 8-17.5 mm (x 10)



Caractéristiques

Capacité de serrage tube (mm) : **8-17.5**
 Section (mm²) : **1 x 2.5/2 x 6**
 Longueur languette (mm) : **120**
 Largeur languette (mm) : **15**
 Conditionnement par sachet : **10**
 Code fournisseur article : **930**

Avantages

- 1 vis pour le serrage du tuyau.
- 1 vis pour la connexion à la terre.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Livrés avec une plaquette de mise en garde "ne pas déconnecter" en français et en anglais (non montée).
 Acier inoxydable (A2).

Application(s)

Mise à la terre des conducteurs (ex : canalisations en acier galvanisé, cuivre et acier inox, etc).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

1. Préparation du support :

- ◊ Si nécessaire, nettoyez la surface où le collier sera installé pour assurer un bon contact électrique.
- ◊ Si le collier doit être fixé sur une surface métallique, assurez-vous que celle-ci est exempte de peinture, de rouille ou d'autres contaminants.

2. Installation du collier :

- ◊ Placez le collier de mise à la terre autour de la conduite ou du support choisi.
- ◊ Utilisez les vis fournis pour fixer le collier solidement. Assurez-vous qu'il est bien serré pour garantir un bon contact électrique.

3. Raccordement du fil de mise à la terre :

- ◊ Dénudez l'extrémité du fil de mise à la terre sur une longueur appropriée.
- ◊ Insérez le fil dans le collier et serrez-le fermement pour établir une connexion solide.
- ◊ Assurez-vous que le fil est correctement connecté au système de mise à la terre de l'installation.

4. Vérification :

- ◊ Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées et qu'il n'y a pas de jeu dans le collier.
- ◊ Utilisez un multimètre pour tester la continuité de la mise à terre si nécessaire.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Sachet plastique simple**

Hauteur (cm) : 2,5
Longueur (cm) : 17
Profondeur (cm) : 7,6
Poids net (kg) : 0,27
Poids brut (kg) : 0,275



Surconditionnement 1

**Sachet**

Hauteur (cm) : 8
Longueur (cm) : 30
Profondeur (cm) : 25
Poids net (kg) : 1,4
Poids brut (kg) : 1,5



x 5

Surconditionnement 2

**Carton**

Hauteur (cm) : 25
Longueur (cm) : 50
Profondeur (cm) : 30
Poids net (kg) : 18
Poids brut (kg) : 19



x 60

Surconditionnement 3

**Palette**

Hauteur (cm) : 110
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 589
Poids brut (kg) : 601



x 1 860