FICHE TECHNIQUE BIZ 710 369

Agrafe mise à la terre pour installations photovoltaïques acier trempé (x 100)



Caractéristiques

Conditionnement par sachet: 100

Avantages

- Une seule opération pour dénuder, connecter et fixer au cadre.
- Très bonne résistance en milieux corrosifs.
- Excellente tenue à l'arrachement.
- Pas de perçage du cadre.
- Limite au maximum le couple galvanique.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Descriptif

Agrafes auto-dénudantes pour réaliser la liaison équipotentielle entre un câble de terre et le cadre aluminium du panneau photovoltaïque selon les préconisations du guide UTE 15-712-1.

Les griffes pénètrent sous la couche d'anodisation du cadre et les bords intérieurs de l'agrafe perforent l'isolant pour assurer un contact optimal avec le cuivre du fil de terre.

Détails techniques

En acier C67S avec un traitement de surface Depton 20 à 30 μ (traitement à base de zinc et d'étain).

Application(s)

Agrafes de mise à la masse pour :

- Câble 6 mm² multibrin.
- Système avec surintensité maximale de 15 A.
 Conviennent pour tous panneaux avec cadre aluminium de 1.2 à 2.5 mm d'épaisseur et 12 mm minimum de profondeur.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Sachet plastique simple

Hauteur (cm): 4,5 Longueur (cm): 27 Profondeur (cm): 13

■ Poids net (kg): 0,45

♣ Poids brut (kg): 0,48



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm): 15 Longueur (cm): 40 Profondeur (cm): 30

■ Poids net (kg): 9
■ Poids brut (kg): 9,99

