

Clip plastique photovoltaïque pour collier de câblage (x100)



Avantages

- Fixation du câble directement sur le panneau.
Sécurise le chemin de câble pour éviter les risques d'arrachement.
Optimise la longueur de câble.
Resistance longue durée.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Fixation rapide et simple pour l'attache directe de vos câbles, perpendiculaire ou parallèle au cadre du panneau photovoltaïque. Le clip en plastique est à utiliser avec un collier de câblage plastique.

■ Détails techniques

Plastique PA 6.6 résiste aux hydrocarbures, résiste à des très haute température.
Griffe en métal avec traitement de surface adaptés aux environnements corrosifs.
Avec des griffes de retenue améliorant la résistance à l'arrachement.
Support du panneau d'épaisseur de 1,5 à 3,5 mm.
Le clip est compatible avec les colliers de câblage dont les diamètres sont entre 6 et 50 mm.

■ Conseils

Installer le clip avant de poser le panneau.

■ Application(s)

Clip plastique avec griffe en métal se fixant directement sur le cadre des panneaux photovoltaïques, il permet de passer un collier de câblage.

■ Mode d'utilisation

1. Montage manuel sans outil directement sur le cadre du panneau solaire.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 6
Longueur (cm) : 10
Profondeur (cm) : 8
Poids net (kg) : 0,203
Poids brut (kg) : 0,228



Surconditionnement 1



x 20.00

Carton

Hauteur (cm) : 20
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 30
Poids brut (kg) : 4,55



Surconditionnement 2



x 100.00

Palette

Hauteur (cm) : 90
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids brut (kg) : 46,4

