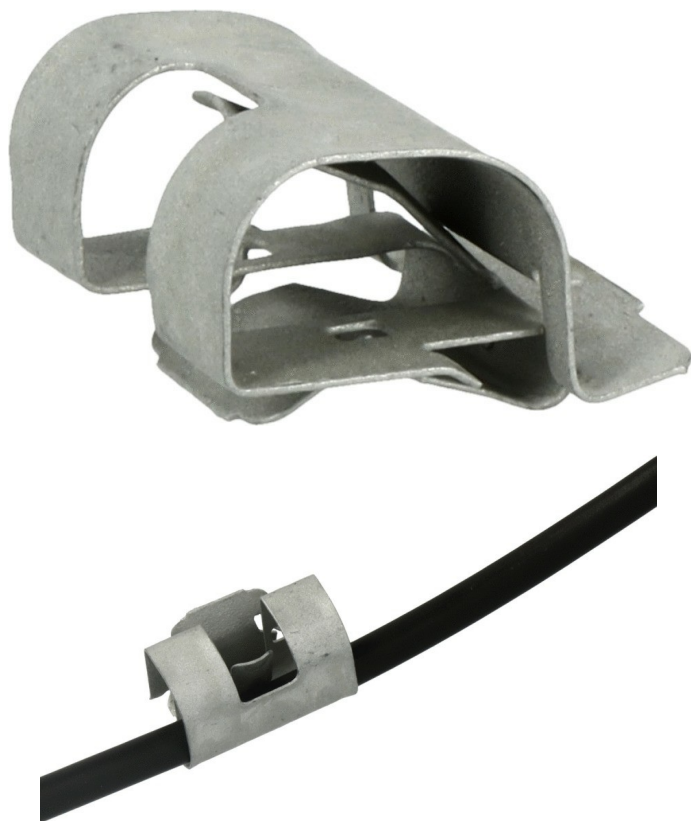


Clip métal photovoltaïque pour câbles 4, 6, et 10 mm² (x100)



Avantages

- Fixation du câble directement sur le panneau.
- Sécurise le chemin de câble pour éviter les risques d'arrachement.
- Optimise la longueur de câble.
- Résistance longue durée à la corrosion.
- Bords relevés pour préserver les câbles.
- Possibilité de ré-ouvrir le clip.
- Patte de retenue pour maintenir le câble.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Fixation rapide et simple pour l'attache directe de vos câbles au cadre du panneau photovoltaïque.

■ Détails techniques

Clips métalliques avec traitements de surface adaptés aux environnements corrosifs.

Griffes de retenue au niveau du panneau améliorant la résistance à l'arrachement.

Matière en acier C67S.

Traitement de surface: le métal combine une couche de base enrichie en zinc inorganique avec une finition enrichie en aluminium.

Support du panneau d'épaisseur de 0,8 à 3 mm.

■ Conseils

Installer le clip avant de poser le panneau.

■ Application(s)

Pour des câbles de section 4, 6 et 10 mm².

Clip se fixant directement sur le cadre des panneaux photovoltaïques.

■ Mode d'utilisation

1. Montage manuel sans outil directement sur le cadre du panneau solaire.
2. Le clip est parallèle au bord du panneau avec guidage ajusté aux différents diamètres de câbles grâce à la griffe de maintien intérieur.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 8
Longueur (cm) : 16,5
Profondeur (cm) : 11
Poids net (kg) : 0,442
Poids brut (kg) : 0,487



Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 20
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 30
Poids brut (kg) : 4,869

x 10.00



Surconditionnement 2



x 50.00

Palette

Hauteur (cm) : 90
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids brut (kg) : 34,3

