

Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 7082126

OBO
BETTERMANN

Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 35 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 7082126 |
| Type | RGV 35 FT |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x240 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 11 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3666 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 7082126



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 234 x 31 |
| Longueur | 234 mm |
| Largeur | 23 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 35 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | oui |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |