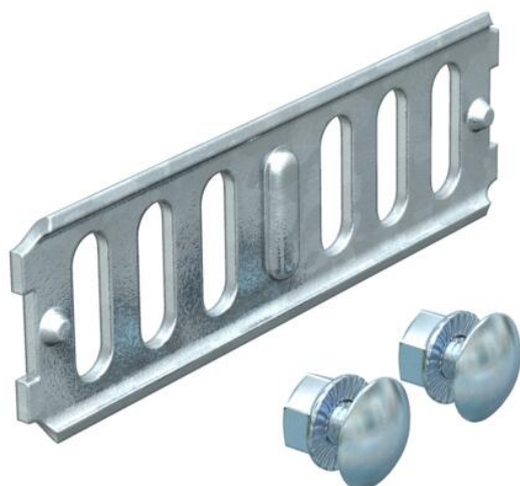


Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6067301



Raccord droit pour les éclissages droits de chemins de câble et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 35 mm.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6067301 |
| Type | RLVK 35 FT |
| Désignation 1 | Eclisse droite |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x100 |
| 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 | 5,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1401 kg CO2e / 1 Pièce |

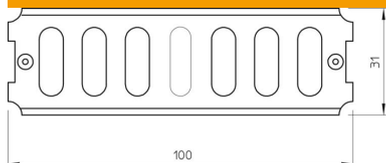
Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6067301



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 100 x 31 |
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 3,5 mm |
| Hauteur | 31 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| 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 | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |