

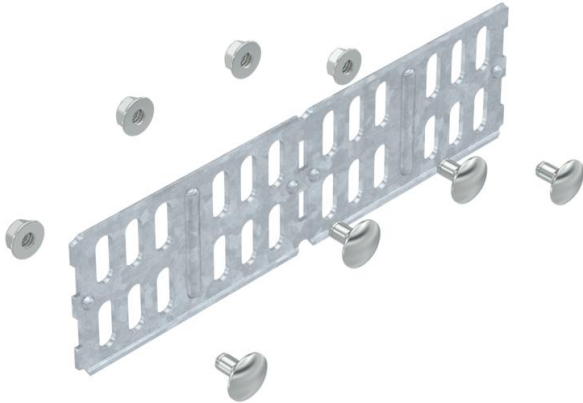
Fiche technique

Raccord droit/coudé 60 FT

Référence: 6067611



Éclisse droite et coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



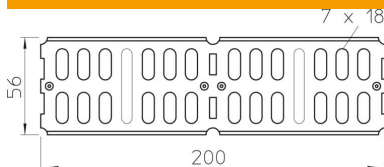
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6067611 |
| Type | RWVL 60 FT |
| Désignation 1 | Eclisse droite/coudée |
| Désignation 2 | pour CDC horizontal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200 |
| 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 | 17,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 200 x 56 |
| Longueur | 200 mm |
| Largeur | 4 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Fiche technique

Raccord droit/coudé 60 FT

Référence: 6067611



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord coudé |
| 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 | 60 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |