

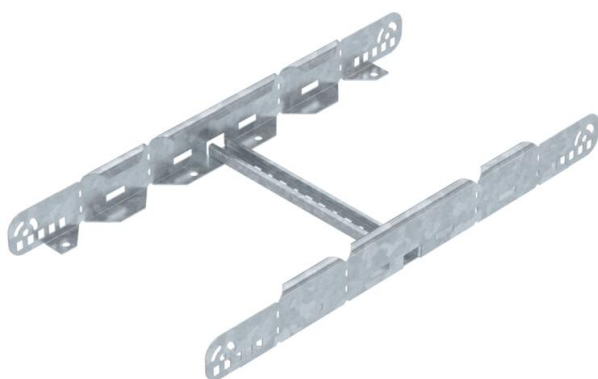
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225732



Éclisse multifonction pour raccordement d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm. Il est possible de réaliser des réductions symétriques et asymétriques, des coudes en continu de 0-60° et des dérivations.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6225732 |
| Typee | LMFV 630 FT |
| Désignation 1 | Raccord universel |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 137,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,2315 kg CO2e / 1 Pièce |

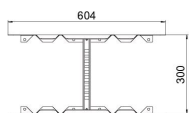
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225732



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 604 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------|
| Modèle | Éclisse droite/d'angle |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles max. | 300 mm |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles min. | 300 mm |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 60 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |