

Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225738



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 sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6225738 |
| Type | LMFV 660 FT |
| Désignation 1 | Raccord universel |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 158,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

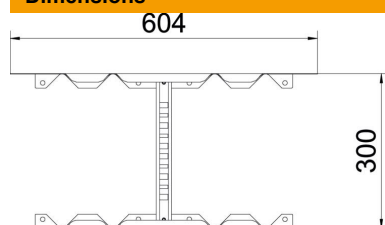
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225738



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 604 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 600 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Modèle | Raccord droit/coudé |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles max. | 600 mm |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles min. | 600 mm |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 60 mm |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |