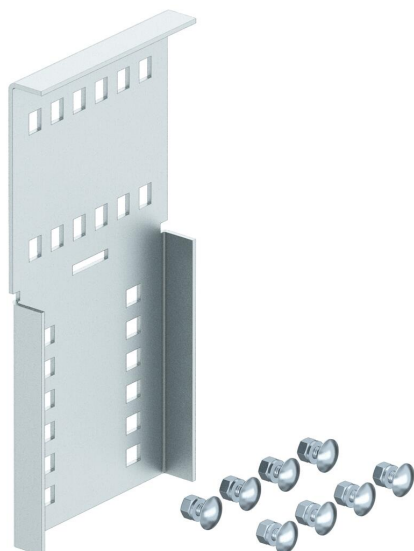


Fiche technique

Raccord coudé pour longue portée 110 FS

Référence: 6091379



Raccord coudé pour relier des éléments verticaux et horizontaux de chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm. Matériel de fixation inclus.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6091379 |
| Type | WRWVV 110 FS |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour système longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x250 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 63,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

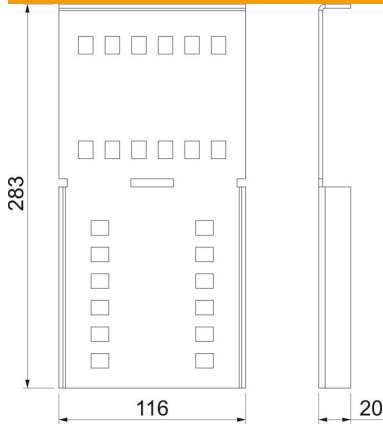
Fiche technique

Raccord coudé pour longue portée 110 FS

Référence: 6091379



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 283 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord coudé |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 110 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |