

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6312454



Coude à 90°, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.



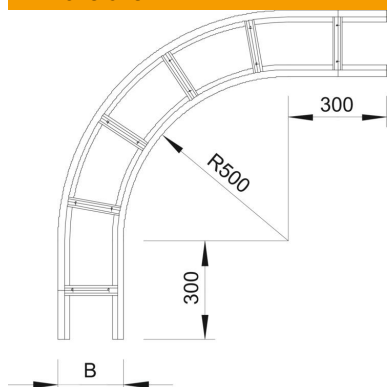
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6312454 |
| Type | WLB 90 114 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x400 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1107,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Cote R | 400 mm |

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6312454



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Modèle d'échelons | Profilé non perforé |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur de longeron | 2 mm |