

Fiche technique

Coude à 90° 110 FS

Référence: 6312373



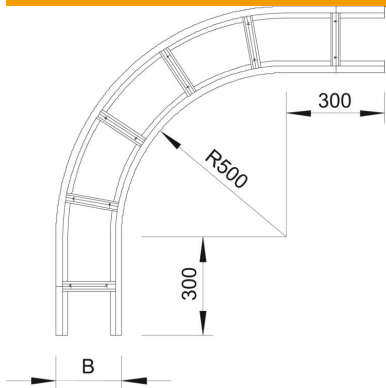
| | |
|----|---------------------|
| St | acier |
| FS | galvanisé sendzimir |

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.

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6312373 |
| Type | WLB 90 116 FS |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x600 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1330 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 33,5926 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote R | 600 mm |

Fiche technique

Coude à 90° 110 FS

Référence: 6312373



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Modèle des échelons | Profilé non perforé |
| Maintien en fonction | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur du longeron | 2 mm |