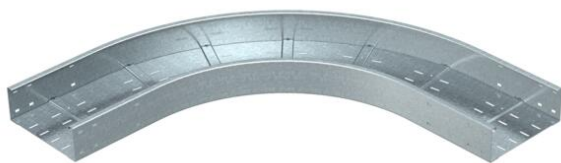


Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098344



Coude à 90°, horizontal, pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.

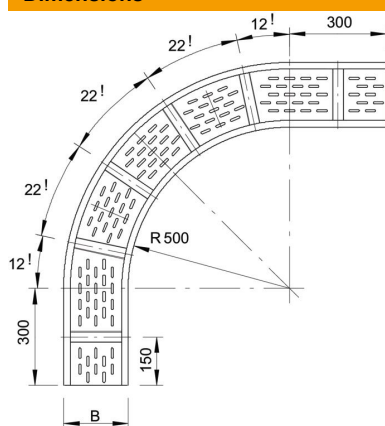


| | |
|----|--------------------------------|
| St | Acier |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6098344 |
| Typee | WRB 90 120 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour CDC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x200 |
| 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 | 1208,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 30,8809 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 200 mm |

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098344



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |