

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6098734



Coude à 90°, horizontal, pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.

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

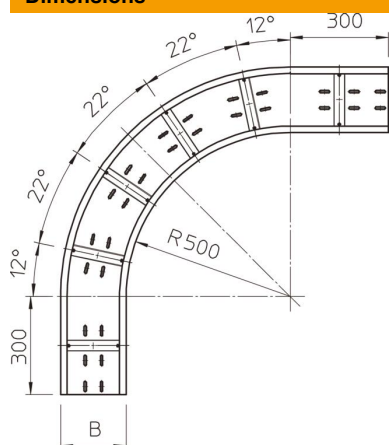


| | |
|----|--------------------------------|
| St | acier |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6098734 |
| Type | WRB 90 163 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour CDC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x300 |
| Coloris | zinc |
| 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 | 1751 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 52,3676 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 300 mm |
| Cote R | 500 mm |

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6098734



Caractéristiques techniques

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