

Fiche technique

Coude à 45° 110 FT

Référence: 7068506



Coude à 45°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7068506 |
| Type | RB 45 150 FT |
| Désignation 1 | Coude à 45° |
| Désignation 2 | horizontal, version ronde |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x500 |
| 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 | 425 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

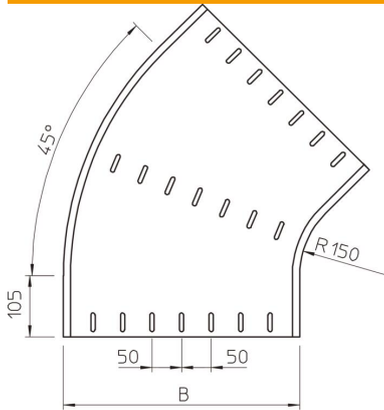
Fiche technique

Coude à 45° 110 FT

Référence: 7068506



Dimensions



| | |
|---------|---------|
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 dans |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 dans |
| Cote B | 500 mm |
| Cote R | 150 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Courbure (angle) | 45° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |