

Fiche technique

Coude à 90° 35 FT

Référence: 7124410



Coude à 90° pour la pose horizontale de chemins de câbles de type RKS 305.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7124410 |
| Type | RB 90 305 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | horizontal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x50 |
| 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 | 32,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

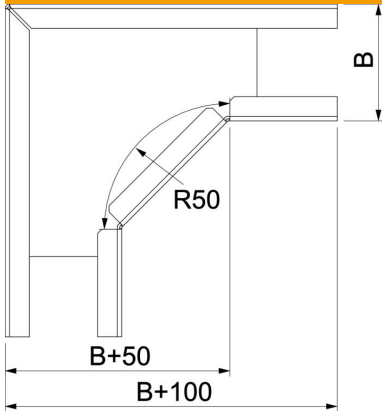
Fiche technique

Coude à 90° 35 FT

Référence: 7124410



Dimensions



| | |
|---------|-------|
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Cote B | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Version du connecteur | raccord fourni |
| Forme de construction | Coude rigide |
| Sécurité de fonctionnement | 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 |