

Fiche technique

Coude vertical à 90° convexe 110 FT

Référence: 7007353

OBO
BETTERMANN



Coude vertical à 90°, modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 7007353 |
| Type | RBV 115 F FT |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x150 |
| 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 | Pièce |
| Poids | 124 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,8455 kg CO2e / 1 Pièce |

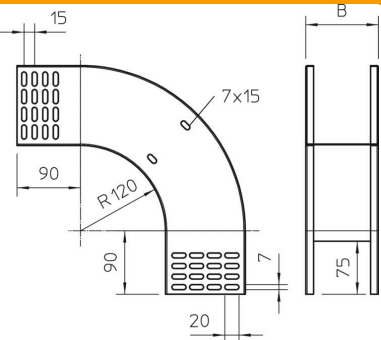
Fiche technique

Coude vertical à 90° convexe 110 FT

Référence: 7007353

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 150 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 150 mm |

Caractéristiques techniques

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