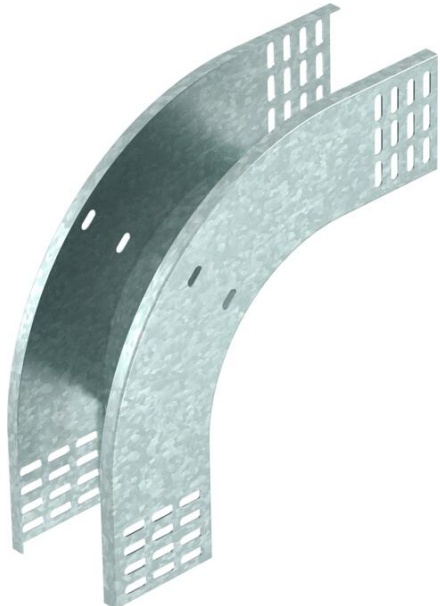


Fiche technique

Coude vertical à 90° convexe 85 FT

Référence: 7007291



Coude vertical à 90°, modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 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 | 7007291 |
| Type | RBV 860 F FT |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x600 |
| 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 | 174,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,2522 kg CO2e / 1 Pièce |

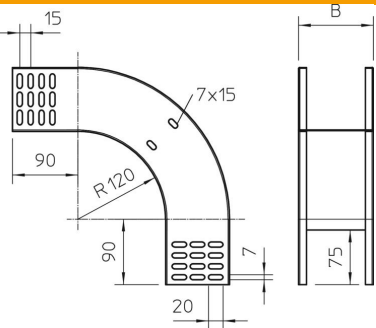
Fiche technique

Coude vertical à 90° convexe 85 FT

Référence: 7007291



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 600 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 |