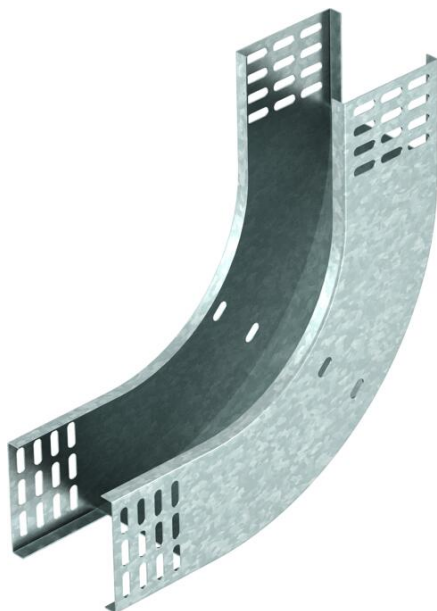


Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 85 FT

Référence: 7007239



Coude vertical à 90°, modèle concave, 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 matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 7007239 |
| Type | RBV 830 S FT |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x300 |
| 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 | 156,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,6961 kg CO2e / 1 Pièce |

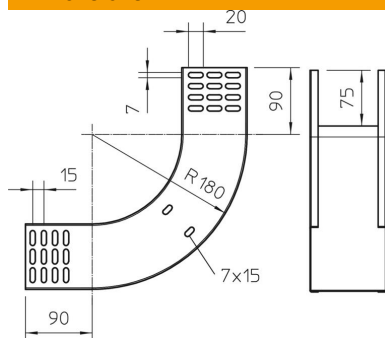
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 85 FT

Référence: 7007239



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 dans |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

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