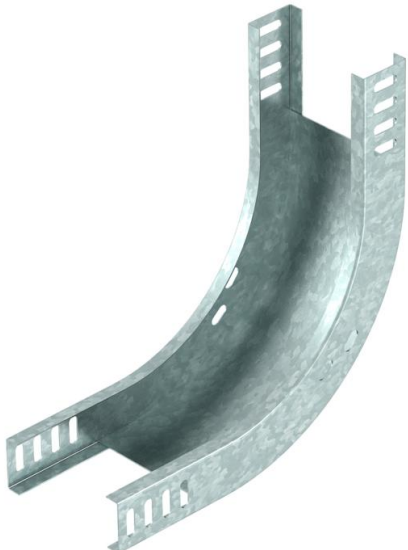


Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 35 FT

Référence: 7007188



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 35 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 sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 7007188 |
| Type | RBV 330 S FT |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x300 |
| 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 | 100,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,0224 kg CO2e / 1 Pièce |

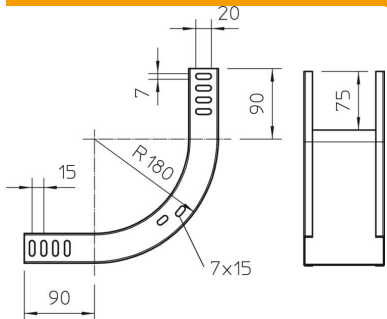
Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 35 FT

Référence: 7007188



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 dans |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Changement de direction | vertical montant |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |