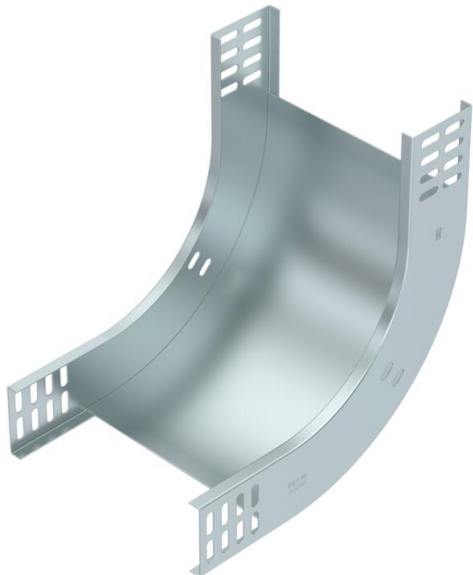


Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 60 FT

Référence: 7007026



Coude vertical à 90° concave pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Le coude vertical est inséré dans l'extrémité du chemin de câbles, puis boulonné. Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CE UK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 7007026 |
| Typee | RBV 650 S FT |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x500 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 190 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,2 kg CO2e / 1 Pièce |

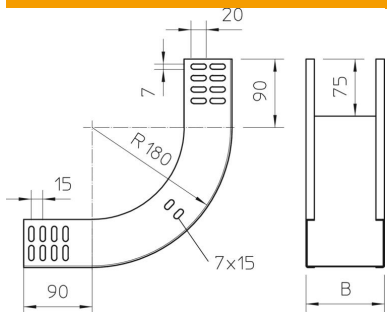
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 60 FT

Référence: 7007026



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 500 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------|
| Courbe (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 convexe |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |