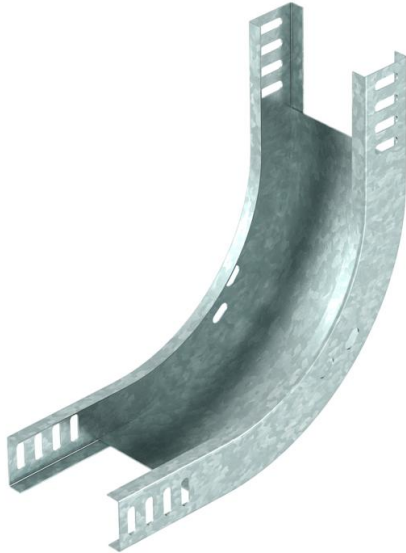


Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 35 FS

Référence: 7007182



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 35 mm.
Le coude vertical est inséré dans l'extrémité du chemin de câbles, puis boulonné. Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 7007182 |
| Type | RBV 320 S FS |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x200 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 77,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7018 kg CO2e / 1 Pièce |

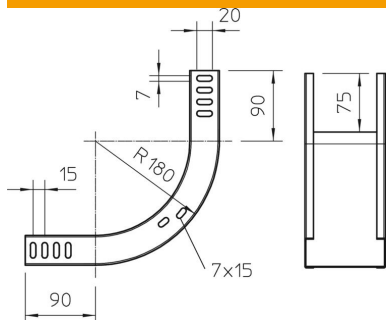
Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 35 FS

Référence: 7007182



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Épaisseur de tôle | 1 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 |