

Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave FT

Référence: 7007400



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7007400
Type	RBV 120 S FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
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	163 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,0724 kg CO2e / 1 Pièce

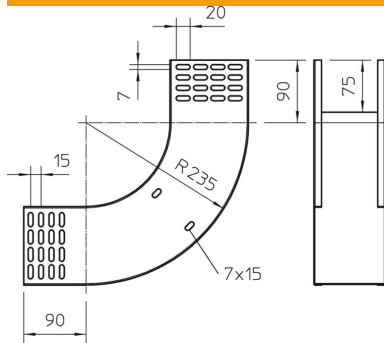
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave FT

Référence: 7007400



Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 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