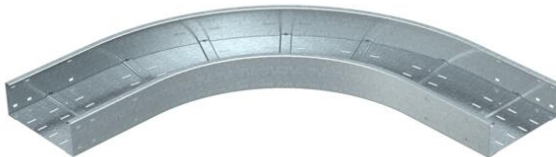


Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098344



Coude à 90°, horizontal, pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



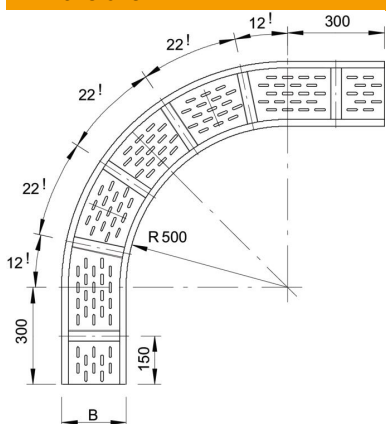
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6098344
Typee	WRB 90 120 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
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	1208,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	30,8809 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	200 mm

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098344



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Perforation de montage dans le fond	oui
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé