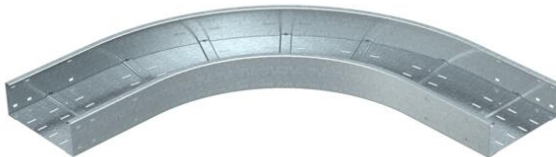


Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098348



Coude à 90°, horizontal, pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.
Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.



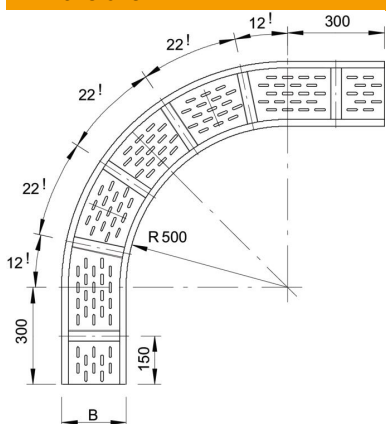
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6098348
Type	WRB 90 130 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
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	Pièce
Poids	1505 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	46,0708 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	300 mm

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098348



Caractéristiques techniques

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