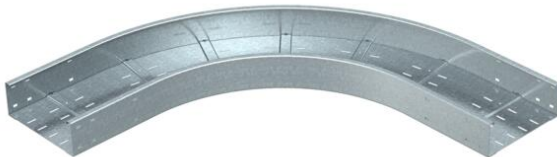


Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098352

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK
CA 110

St acier

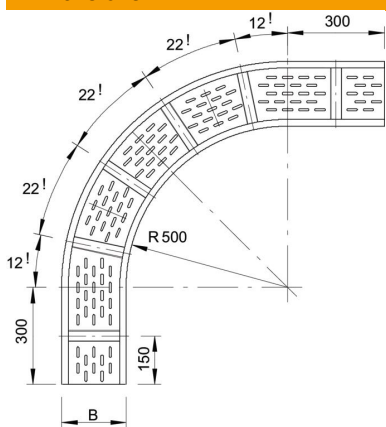
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6098352
Type	WRB 90 140 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
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	Pièces
Poids	1747,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	58,9919 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	400 mm



Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098352



Caractéristiques techniques

Courbure (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