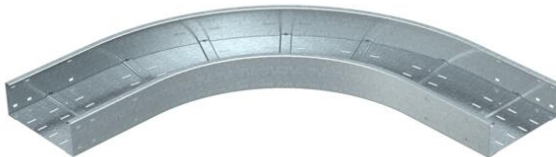


# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098356



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.



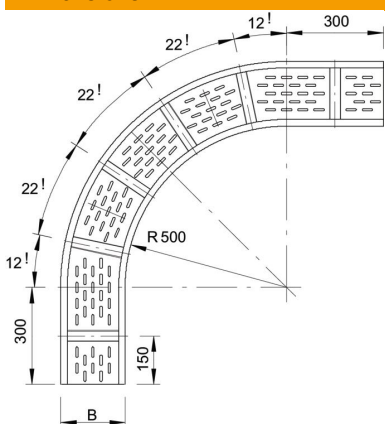
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6098356
Type	WRB 90 150 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
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	2043 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	60,3287 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	500 mm

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FT

Référence: 6098356



### 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