

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6098730



Coude à 90°, horizontal, pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.
Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.



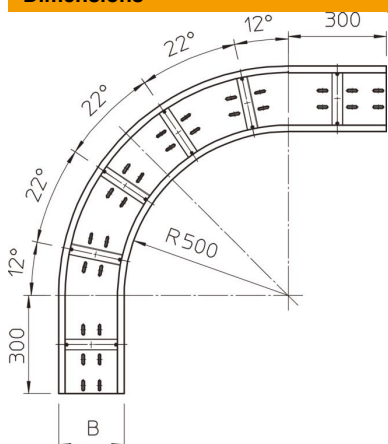
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6098730
Type	WRB 90 162 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x200
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	1460 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	37,5487 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	200 mm
Cote R	500 mm

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6098730



Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
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