

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6098734



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.



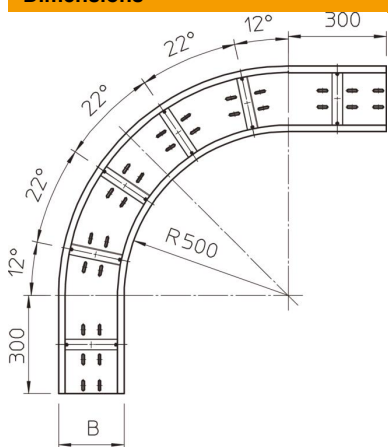
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6098734
Type	WRB 90 163 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x300
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	1751 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	52,3676 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	300 mm
Cote R	500 mm

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6098734



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