

Fiche technique

Coude à 90° 160 FS

Référence: 6098707

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK CA 160

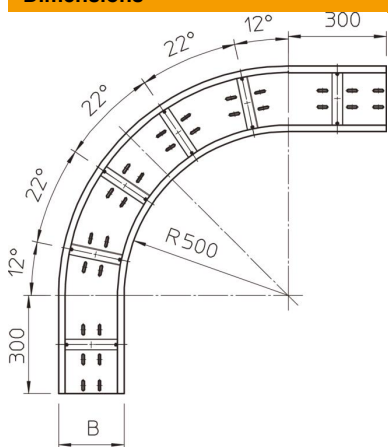
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6098707
Type	WRB 90 163 FS
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1664 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	57,3056 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



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

Fiche technique

Coude à 90° 160 FS

Référence: 6098707



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