

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6229433



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

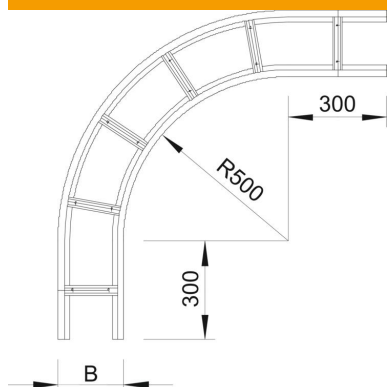
Coude à 90° pour tous les types d'échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

Données sources

Référence	6229433
Type	WLB 90 163 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC 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	1310 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	29,2193 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	300 mm
Cote R	300 mm

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6229433



Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Maintien en fonction	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Épaisseur du longeron	2 mm