

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6229476



Coude à 90° pour tous les types d'échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.

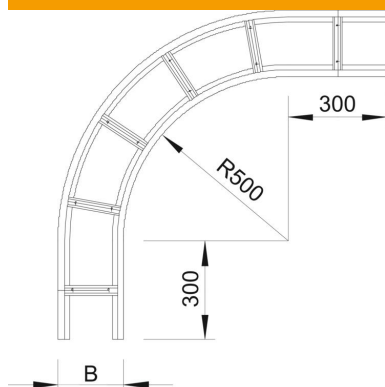


St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6229476
Typee	WLB 90 166 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x600
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	1996 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	41,7312 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	600 mm
Cote R	600 mm

Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6229476



Caractéristiques techniques

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