

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230741



Coude vertical 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.

CE UK CA 160

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6230741
Type	WLBF 90 164 FT
Désignation 1	Coude vertical convexe à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x400
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	1385 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	35,3429 kg CO2e / 1 Pièce

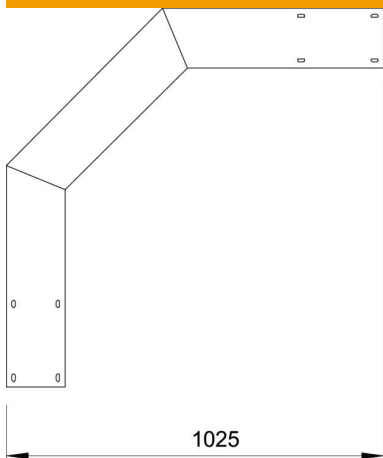
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230741



Dimensions



Largeur	400 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	400 mm
Cote R	400 mm

Caractéristiques techniques

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