

Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 160 FT

Référence: 6230423

OBO
BETTERMANN



Coude vertical 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.

CEUK
CA 160

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6230423
Typee	WLBS 90 162 FT
Désignation 1	Coude vertical concave à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x200
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	1275 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	31,9252 kg CO2e / 1 Pièce

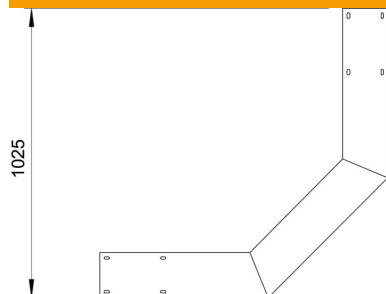
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 160 FT

Référence: 6230423

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	200 mm
Cote R	200 mm

Caractéristiques techniques

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