

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 110 FT

Référence: 7007374

OBO
BETTERMANN



Coude vertical à 90°, modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7007374
Type	RBV 160 F FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
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	210 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,0323 kg CO2e / 1 Pièce

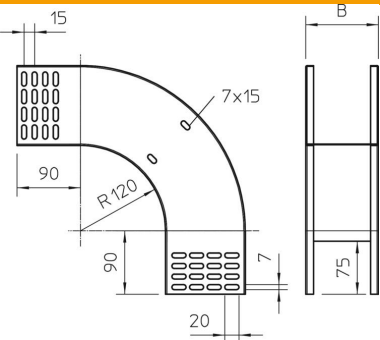
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 110 FT

Référence: 7007374

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical descendant
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé