

Fiche technique

Coude vertical à 90°, tombant FT

Référence: 7007076

OBO
BETTERMANN



Coude vertical à 90°, descendant, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.

Le coude vertical descendant emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.

Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CE UK CA 60

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7007076
Type	RBV 650 F FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	60x500
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	167 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,4593 kg CO2e / 1 Pièce

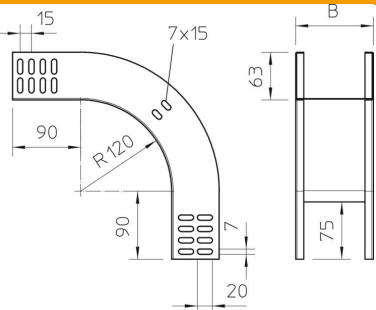
Fiche technique

Coude vertical à 90°, tombant FT

Référence: 7007076

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 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