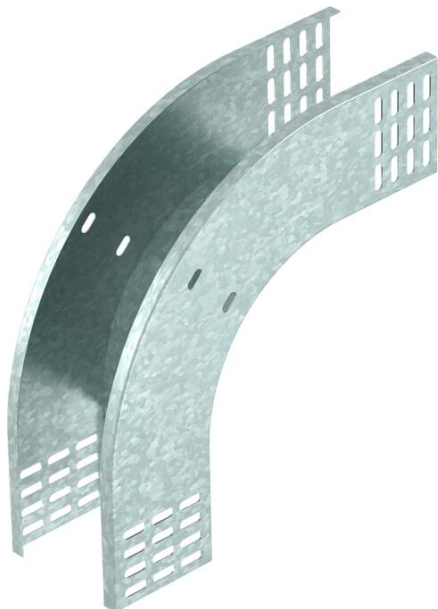


Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 85 FS

Référence: 7007270

OBO
BETTERMANN



Coude vertical à 90°, modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 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

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7007270
Type	RBV 810 F FS
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	85x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	86,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,186 kg CO2e / 1 Pièce

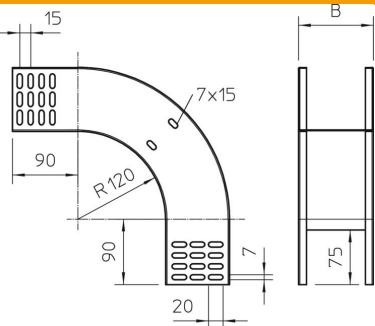
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 85 FS

Référence: 7007270

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 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