

Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 85 FT

Référence: 7007251



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Le coude vertical est inséré dans l'extrémité du chemin de câbles, puis boulonné. Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7007251
Type	RBV 860 S FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	85x600
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	227,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,6677 kg CO2e / 1 Pièce

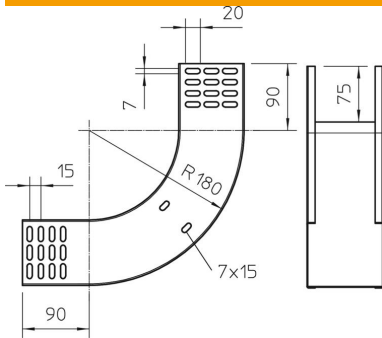
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 85 FT

Référence: 7007251



Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

Caractéristiques techniques

Courbe (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 convexe
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé