

Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FS

Référence: 7005563

OBO
BETTERMANN

Élément de coude articulé, vertical, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Les raccords articulés RGV 85 doivent être commandés séparément.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7005563
Type	RGBEV 860 FS
Désignation 1	Elément de coude articulé
Désignation 2	vertical
Fabricant	OBO
Dimension	85x600
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	173,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,7236 kg CO2e / 1 Pièce

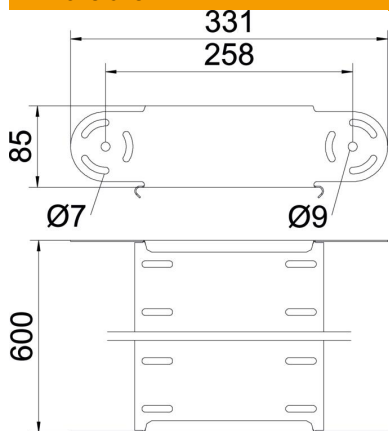
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FS

Référence: 7005563

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	réglable
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Élément de coude articulé
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical concave / convexe
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé