

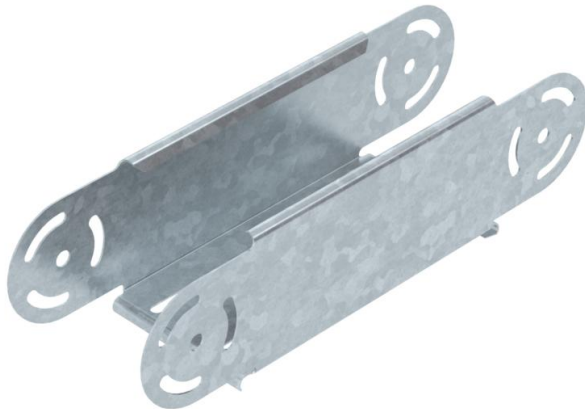
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076096

OBO
BETTERMANN

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



CEUK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7076096
Typee	RGBEV 810 FT
Désignation 1	Elément de coude articulé
Désignation 2	vertical
Fabricant	OBO
Dimension	85x100
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	76,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3177 kg CO2e / 1 Pièce

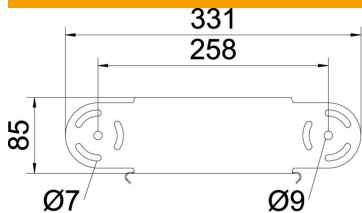
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

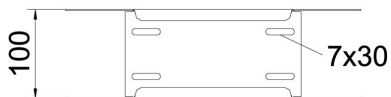
Référence: 7076096

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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



Caractéristiques techniques

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