

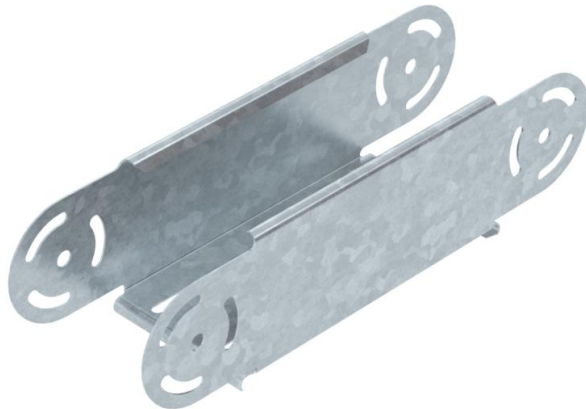
Fiche technique

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 latérale de 85 mm.
Les raccords articulés RGV 85 doivent être commandés séparément.



CE UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

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

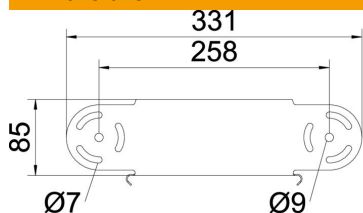
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

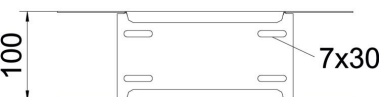
Référence: 7076096

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
Sécurité de fonctionnement	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