

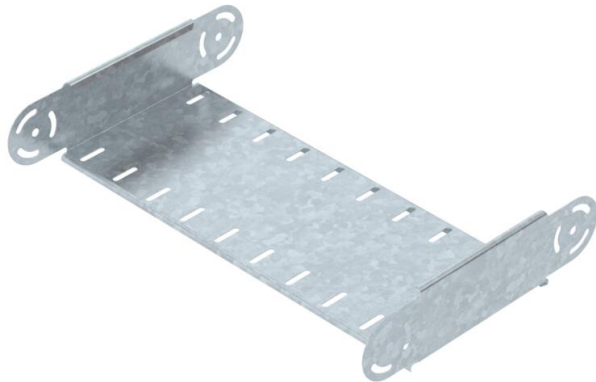
# Fiche technique

## Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076509

**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.



CEUK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	7076509
Type	RGBEV 850 FT
Désignation 1	Elément de coude articulé
Désignation 2	vertical
Fabricant	OBO
Dimension	85x500
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	164,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,6102 kg CO2e / 1 Pièce

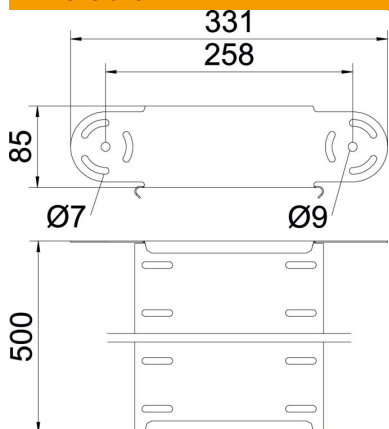
# Fiche technique

## Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076509

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 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