

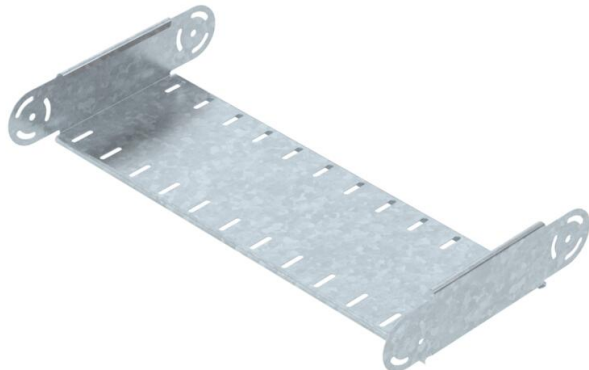
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076606

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 | 7076606 |
| Typee | RGBEV 860 FT |
| Désignation 1 | Elément de coude articulé |
| Désignation 2 | vertical |
| 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 | 185,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,5818 kg CO2e / 1 Pièce |

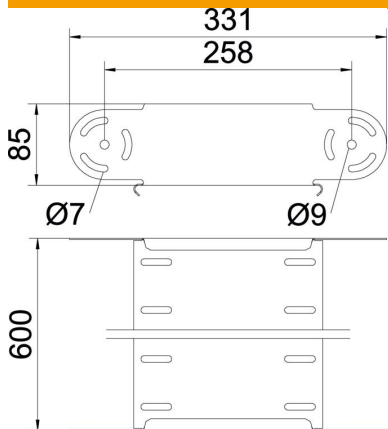
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076606

OBO
BETTERMANN

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) | 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 |