

Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076401



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 | 7076401 |
| Type | RGBEV 840 FT |
| Désignation 1 | Elément de coude articulé |
| Désignation 2 | vertical |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x400 |
| 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 | 142 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,503 kg CO2e / 1 Pièce |

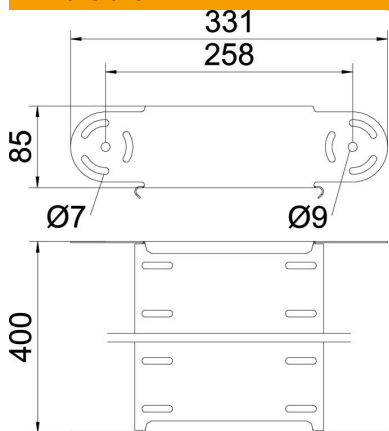
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 85 FT

Référence: 7076401



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 in |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 400 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 |