

Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 60 FS

Référence: 7005369



Élément de coude articulé, vertical, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Les éclisses articulées RGV 60 doivent être commandées séparément.
Les RGV 60 et vis à tête hexagonale SKS 8x16 doivent être commandées séparément.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 7005369 |
| Type | RGBEV 630 FS |
| Désignation 1 | Élément de coude articulé |
| Désignation 2 | vertical |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 80,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,1072 kg CO2e / 1 Pièce |

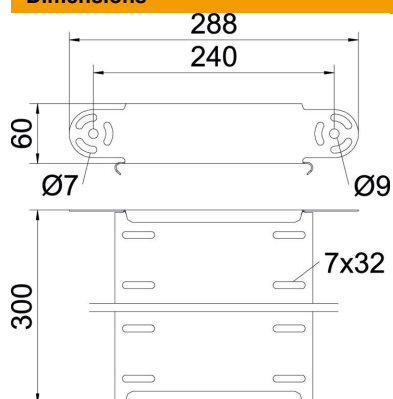
Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 60 FS

Référence: 7005369



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Courbure (angle) | réglable |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Forme de construction | Élément de coude articulé |
| Maintien en fonction | oui |
| 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 |