

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe FS

Référence: 7131010



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur d'aile de 85.
La fixation est assurée par le chevauchement du couvercle de chemin de câbles.
Pour plus de solidité, le couvercle peut être fixé avec des clips de fixation pour couvercle.

CE

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 7131010 |
| Type | DBV 85 600 F FS |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B600mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 153,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,7391 kg CO2e / 1 Pièce |

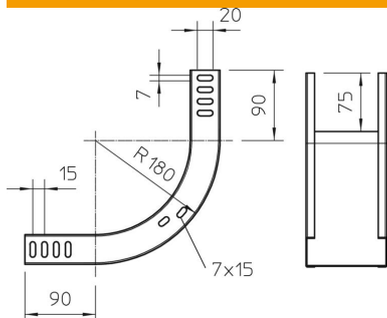
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe FS

Référence: 7131010



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 85 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,03 in |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 600 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Changement de direction | vertical descendant |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| À charnière | non |