

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 110, convexe DD

Référence: 7131576



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur d'aile de 110. Le montage des couvercles s'effectue par insertion dans le chemin de câble. Pour plus de solidité, le couvercle peut être fixé avec des clips de fixation pour couvercle.

CE

St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 7131576 |
| Typee | DBV 110 600 F DD |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B600mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 275 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,3183 kg CO2e / 1 Pièce |

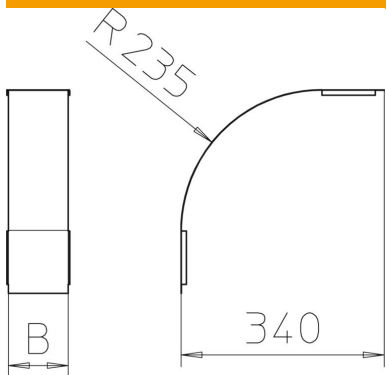
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 110, convexe DD

Référence: 7131576



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 110 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 |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Changement de direction | vertical concave |
| Acier inoxydable, teint | non |
| À charnière | non |