

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe DD

Référence: 7131676

OBO
BETTERMANN



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

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

| | |
|---|---|
| Référence | 7131676 |
| Type | DBV 85 200 F DD |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B200mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 87,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,9374 kg CO2e / 1 Pièce |

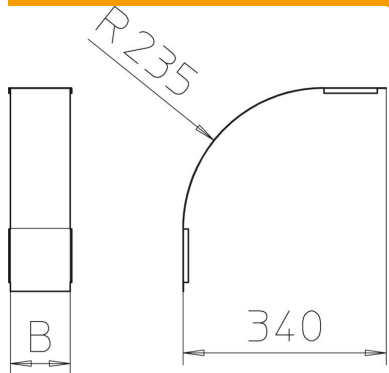
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe DD

Référence: 7131676

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 dans |
| Hauteur | 85 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,03 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Maintien en fonction | 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 |