

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, convexe, DD

Référence: 7131652



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur latérale de 60. 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 de base

| | |
|---|---|
| Référence | 7131652 |
| Type | DBV 60 600 F DD |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B600mm |
| 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 | Pièce |
| Poids | 238 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,3128 kg CO2e / 1 Pièce |

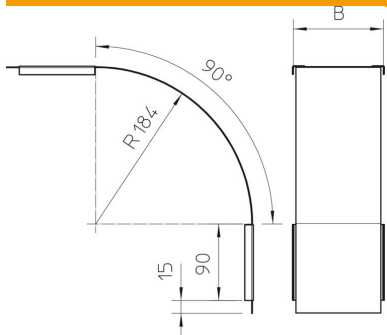
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, convexe, DD

Référence: 7131652



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 60 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 |