

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave DD

Référence: 7131514

OBO
BETTERMANN



Couvercle pour tous les coude verticaux concaves.
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 | 7131514 |
| Typee | DBV 300 S DD |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B300mm |
| 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 | 81 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,3502 kg CO2e / 1 Pièce |

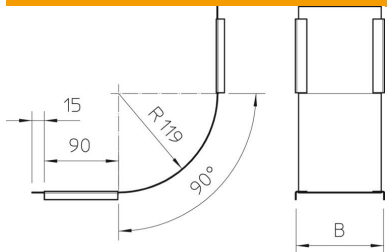
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave DD

Référence: 7131514

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 in |
| Épaisseur de tôle | 0,03 in |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Curbe (angle) | 90° |
| Type de fixation | Clip de couvercle |
| 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 convexe |
| Acier inoxydable, teint | non |
| À charnière | non |