

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave A4

Référence: 7130924



Couvercle pour tous les coudes 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.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 7130924 |
| Type | DBV 300 S A4 |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B300mm |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 49 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,9987 kg CO2e / 1 Pièce |

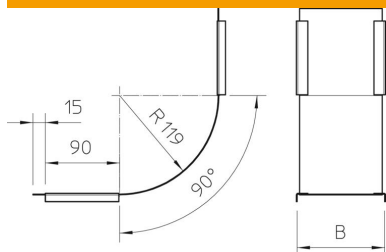
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave A4

Référence: 7130924



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

| | |
|---|-------------------|
| Courbe (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 |