

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 60, convexe A4



Référence: 7130978



Couvercle pour coude vertical descendant d'une hauteur d'aile 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

A4 Acier, inoxydable 1.4571
2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 7130978 |
| Type | DBV 60 400 F A4 |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B400mm |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 159,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,8801 kg CO2e / 1 Pièce |

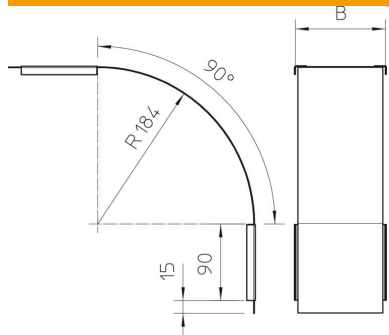
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 60, convexe A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 7130978

Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,03 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 400 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 |