

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° convexe A2

Référence: 7130962

OBO
BETTERMANN



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

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 7130962 |
| Type | DBV 60 600 F A2 |
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B600mm |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| 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 | 16,7962 kg CO2e / 1 Pièce |

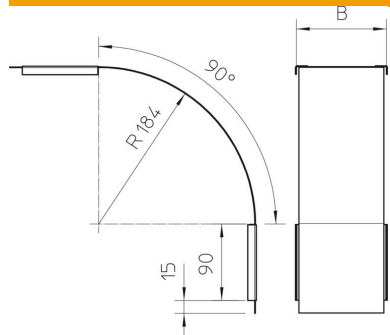
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° convexe A2

Référence: 7130962

OBO
BETTERMANN

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 |