

Fiche technique

Couvercle pour coude à 90° A2

Référence: 6226050

OBO
BETTERMANN

Couvercle à verrous tournants pour couvrir les coudes à 90° d'échelles à câbles avec des échelons soudés.



CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6226050 |
| Type | LBD 90 200 R3 A2 |
| Désignation 1 | Couvercle pour coude à 90° |
| Désignation 2 | à verrous tournants |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B200 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 158 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,4576 kg CO2e / 1 Pièce |

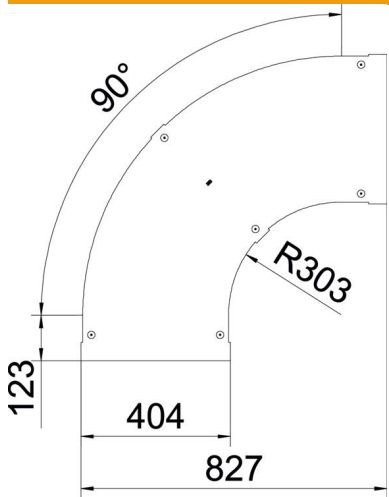
Fiche technique

Couvercle pour coude à 90° A2

Référence: 6226050

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 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 | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| À charnière | non |