

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90° 60, convexe A4

Référence: 7130974



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.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence                  | 7130974                      |
| Type                       | DBV 60 200 F A4              |
| Désignation 1              | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2              | convexe                      |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Dimension                  | B200mm                       |
| Matériau                   | Acier inoxydable 1.4571      |
| Surface                    | nu, traité                   |
| Norme de surface           |                              |
| Unité d'emballage minimale | 1                            |
| Unité de mesure            | Pièce                        |
| Poids                      | 81,3 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                |

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90° 60, convexe A4

Référence: 7130974



### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 200 mm  |
| Largeur           | 8 in    |
| Hauteur           | 60 mm   |
| Épaisseur de tôle | 0,03 in |
| Épaisseur de tôle | 0,75 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             | non                 |
| Convient pour chemin de câbles             | oui                 |
| Changement de direction                    | vertical descendant |
| Acier inoxydable, décapé                   | non                 |
| À charnière                                | non                 |