

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90°, concave DD

Référence: 7131514



Couvercle pour tous les coudes verticaux concaves.  
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.



St

acier

DD

galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 7131514   |
| Type                                      | DBV 300 S DD  |
| Désignation 1                             | Couvercle coude vertical 90°                        |
| Désignation 2                             | concave   |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | B300mm  |
| Coloris                                   | zinc  |
| Matériau                                  | acier   |
| Surface                                   | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346  |
| Unité d'emballage minimale                | 1   |
| Unité de mesure                           | Pièce   |
| Poids                                     | 81 kg   |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                                       |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,3502 kg CO2e / 1 Pièce                            |

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90°, concave DD

Référence: 7131514



### 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 |
| 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 montant  |
| Acier inoxydable, décapé                   | non               |
| À charnière                                | non               |