

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90°. convexe, FS

Référence: 7130772



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur d'aile de 35.  
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

FS

galvanisé sendzimir

### Données sources

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Référence                                 | 7130772                      |
| Type                                      | DBV 35 200 F FS              |
| Désignation 1                             | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2                             | convexe                      |
| Fabricant                                 | OBO                          |
| Dimension                                 | B200mm                       |
| Coloris                                   | zinc                         |
| Matériau                                  | acier                        |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir          |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                 |
| Unité d'emballage minimale                | 1                            |
| Unité de mesure                           | Pièces                       |
| Poids                                     | 45 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,3164 kg CO2e / 1 Pièce     |

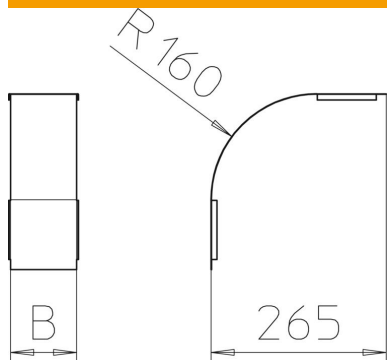
# Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°. convexe, FS

Référence: 7130772



## Dimensions



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Largeur           | 200 mm    |
| Largeur           | 8 dans    |
| Hauteur           | 35 mm     |
| Épaisseur de tôle | 0,03 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm   |
| Cote B            | 200 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                 |