

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe FS

Référence: 7130998



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur d'aile de 85.  
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                  | 7130998                      |
| Type                       | DBV 85 300 F FS              |
| Désignation 1              | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2              | convexe                      |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Dimension                  | B300mm                       |
| Matériau                   | acier                        |
| Surface                    | galvanisé sendzimir          |
| Norme de surface           | DIN EN 10346                 |
| Unité d'emballage minimale | 1                            |
| Unité de mesure            | Pièces                       |
| Poids                      | 77,8 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                |

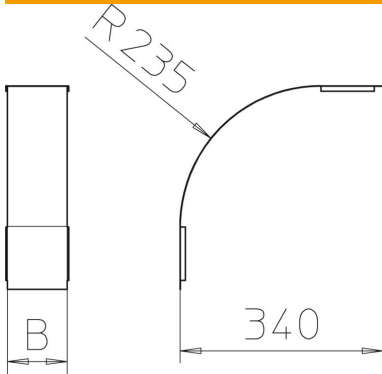
# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe FS

Référence: 7130998



### Dimensions



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Largeur           | 300 mm    |
| Largeur           | 12 dans   |
| Hauteur           | 85 mm     |
| Épaisseur de tôle | 0,03 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm   |
| Cote B            | 300 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                 |