

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 110 FS

Référence: 7007314



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.  
Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.  
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 7007314                  |
| Type                                      | RBV 120 S FS             |
| Désignation 1                             | Coude vertical à 90°     |
| Désignation 2                             | concave                  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 110x200                  |
| Coloris                                   | zinc                     |
| Matériau                                  | acier                    |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 151,3 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,6061 kg CO2e / 1 Pièce |

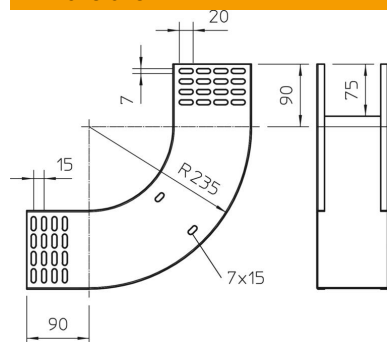
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 110 FS

Référence: 7007314



### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 200 mm |
| Largeur           | 8 dans |
| Hauteur           | 110 mm |
| Hauteur           | 4 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm   |
| Cote B            | 200 mm |

### Caractéristiques techniques

|   |                  |
|---|------------------|
| Courbure (angle)                              | 90°              |
| Version du connecteur                         | sans raccord     |
| Maintien en fonction                          | non              |
| Perforation de montage dans le fond           | non              |
| Schéma de perçage NATO                        | non              |
| Changement de direction                       | vertical montant |
| Acier inoxydable, décapé                      | non              |
| Perforation latérale                          | non              |
| Modèle longue portée                          | non              |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé            |