

# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90° 110, convexe DD

Référence: 7131560

**OBO**  
BETTERMANN



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur d'aile de 110. Le montage des couvercles s'effectue par insertion dans le chemin de câble. Pour plus de solidité, le couvercle peut être fixé avec des clips de fixation pour couvercle.

CE

St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	7131560
Typee	DBV 110 200 F DD
Désignation 1	Couvercle coude vertical 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	93,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,0158 kg CO2e / 1 Pièce

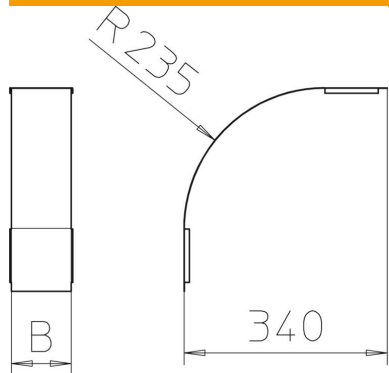
# Fiche technique

## Couvercle pour coude vertical à 90° 110, convexe DD

Référence: 7131560

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	110 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
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Changement de direction	vertical concave
Acier inoxydable, teint	non
À charnière	non