

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe DD

Référence: 7131684

OBO
BETTERMANN



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.

CE

St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

Référence	7131684
Type	DBV 85 400 F DD
Désignation 1	Couvercle coude vertical 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
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	Pièces
Poids	172 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,2341 kg CO2e / 1 Pièce

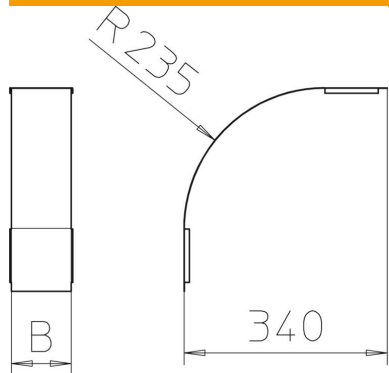
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe DD

Référence: 7131684

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	0,03 dans
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	400 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