

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe FS

Référence: 7130994



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur d'aile de 85.
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

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7130994
Typee	DBV 85 200 F FS
Désignation 1	Couvercle coude vertical 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	52,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5151 kg CO2e / 1 Pièce

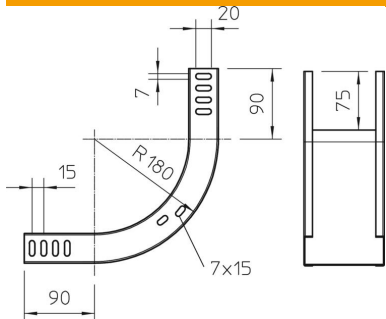
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe FS

Référence: 7130994

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	85 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