

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe DD

Référence: 7131688



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.



St

Acier

DD

galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7131688
Typee	DBV 85 500 F DD
Désignation 1	Couvercle coude vertical 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	B500mm
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	214,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,2344 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 85, convexe DD

Référence: 7131688



Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	0,03 in
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	500 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