

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave FT

Référence: 7131714

OBO
BETTERMANN



Couvercle pour tous les coude verticaux concaves.
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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7131714
Type	DBV 300 S FT
Désignation 1	Couvercle coude vertical 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	105,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7348 kg CO2e / 1 Pièce

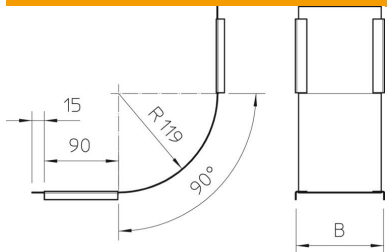
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave FT

Référence: 7131714

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	300 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Type de fixation	Clip de couvercle
Sécurité de fonctionnement	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 montant
Acier inoxydable, décapé	non
À charnière	non