

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave A2

Référence: 7130911

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

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7130911
Type	DBV 400 S A2
Désignation 1	Couvercle coude vertical 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	68 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,3326 kg CO2e / 1 Pièce

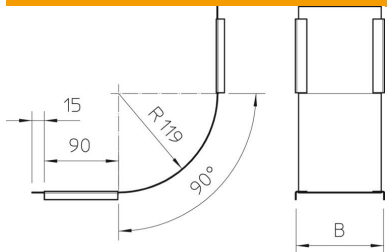
Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90°, concave A2

Référence: 7130911

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Épaisseur de tôle	0,03 in
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	400 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
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C