

Fiche technique

Couvercle pour coude à 90° A2

Référence: 6036978



Couvercle pour pièce de forme coude à 90° pour chemins de câbles encliquetables et visssables en intérieur et en extérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation avec verrou tournant prémonté et par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes. Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6036978
Typee	RBD 90 400 A2
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour coude à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	140 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	15,2707 kg CO2e / 1 Pièce

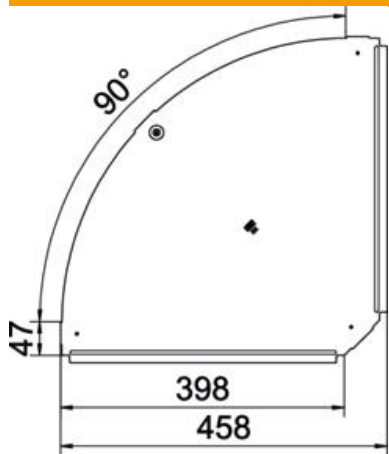
Fiche technique

Couvercle pour coude à 90° A2

Référence: 6036978

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	457 mm
Largeur	400 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Nombre de verrous tournants	1 St.
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	horizontal
Acier inoxydable, teint	non
À charnière	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C