

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 6042463

OBO
BETTERMANN

Couvercle pour pièce de forme dérivation à monter pour chemins de câbles encliquetables et vissables en intérieur et en extérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation 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	6042463
Typee	RAAD 600 A2
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	B600mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	39 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,8716 kg CO2e / 1 Pièce

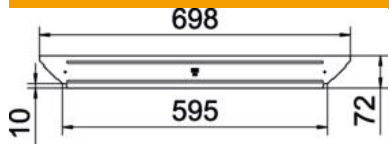
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 6042463



Dimensions



Largeur	600 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	0 St.
Type de fixation	en applique
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non