

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A4

Référence: 6042481



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.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6042481
Type	RAAD 500 A4
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	B500mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	33 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4084 kg CO2e / 1 Pièce

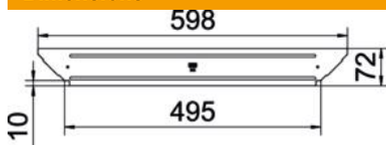
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A4

Référence: 6042481



Dimensions



Largeur	500 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 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