

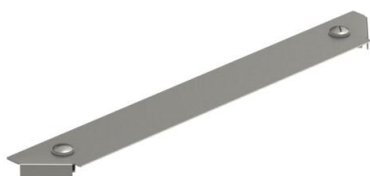
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138728



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



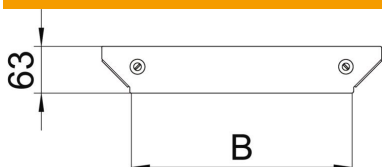
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7138728
Type	DFAAM 400 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	pour RAAM 400
Fabricant	OBO
Dimension	B=400mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	31,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	400 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	400 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138728



Caractéristiques techniques

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non