

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138724



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



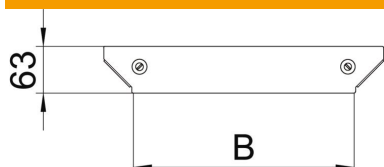
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7138724
Type	DFAAM 200 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	pour RAAM 200
Fabricant	OBO
Dimension	B=200mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	14,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	200 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	200 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138724



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