

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic DD

Référence: 7138688



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



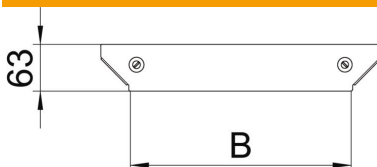
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7138688
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	pour RAAM 400
Fabricant	OBO
Dimension	B=400mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	32,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	400 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic DD

Référence: 7138688



Caractéristiques techniques

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,05 in
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	non