

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter 400-600

Référence: 7136978



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



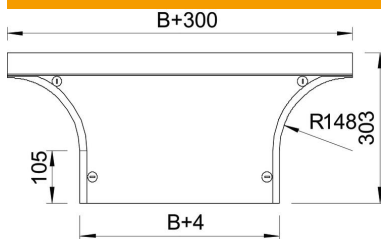
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7136978
Type	DFAA 600 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 600
Fabricant	OBO
Dimension	B600mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	240 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm
Cote R	148 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter 400-600

Référence: 7136978



Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	4 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,05 dans
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non