

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 7136900



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



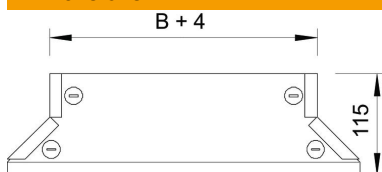
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7136900
Type	DFAA 100 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 100
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	26,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Dimension H	15 mm

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)	0,04 dans
épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non