

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 7136919



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



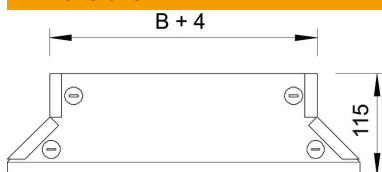
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7136919
Type	DFAA 200 A2
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 200
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	35,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 7136919



Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	4 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,04 in
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	non