

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 7136900



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



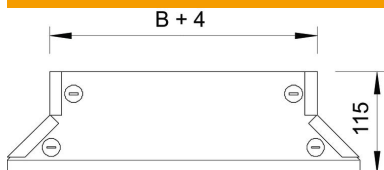
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	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 quantité	pc
Poids	26,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



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

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter A2

Référence: 7136900



### 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