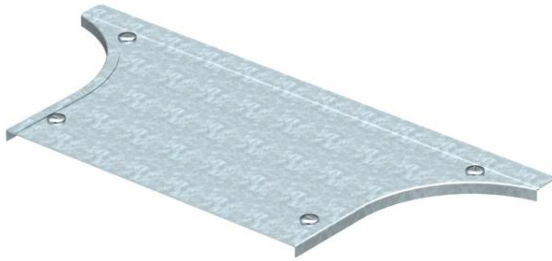


Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter 400-600 FS

Référence: 7128487



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



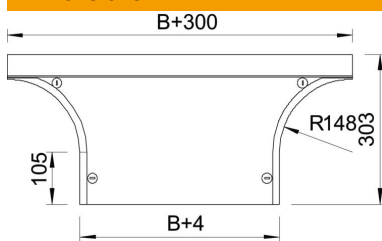
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7128487
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 400
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	145 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	15 mm
Cote R	148 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter 400-600 FS

Référence: 7128487



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 in
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non