

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6052712



Couvercle pour chemins de câbles et échelles à câbles avec verrous tournants.
Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.
En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6052712
Type	DRL 300 DD
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	263,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc

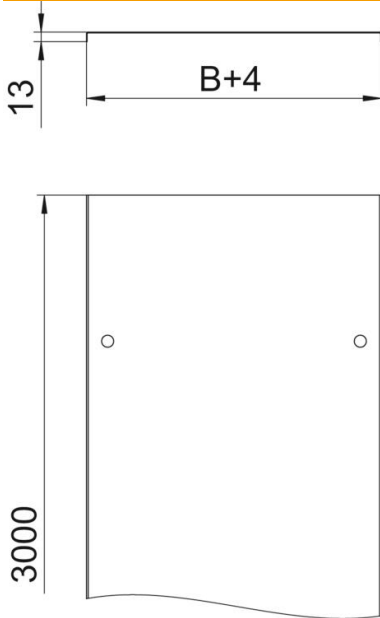
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6052712



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non