

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6052718



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

CE UK
CA

St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6052718
Typee	DRL 500 DD
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	626,67 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,1077 kg CO2e / 1 Mètre

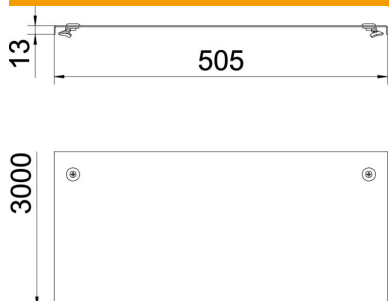
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6052718



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	500 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non