

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6227616



Couvercle à verrous tournants pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée (hauteur latérale de 110 ou 160 mm).
Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.
Des mesures de sécurité doivent être prises en cas d'augmentation de la force du vent.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

Référence	6227616
Type	WDRL 111660 DD
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Coloris	zinc
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	744,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,92 kg CO2e / 1 Mètre

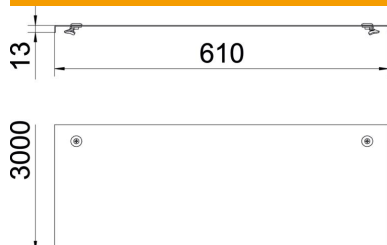
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6227616



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm
Cote L	3 000 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Maintien en fonction	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