

Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable A2

Référence: 6001860



Couvercle encliquetable pour chemins de câbles treillis. Protège les câbles et les conduites contre les endommages, la contamination et l'humidité venant d'en haut. Convient à l'industrie alimentaire ou chimique.
Avec nervure horizontale à partir de 400 mm de largeur.
En cas d'utilisation de couvercles à l'extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent en cas échéant.



VA acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6001860
Type	DGRR 50 A2
Désignation 1	Couvercle clipsable
Désignation 2	pour CDC Fil
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	50x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	47,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

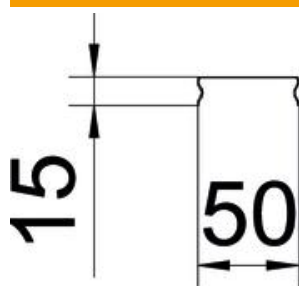
Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable
A2

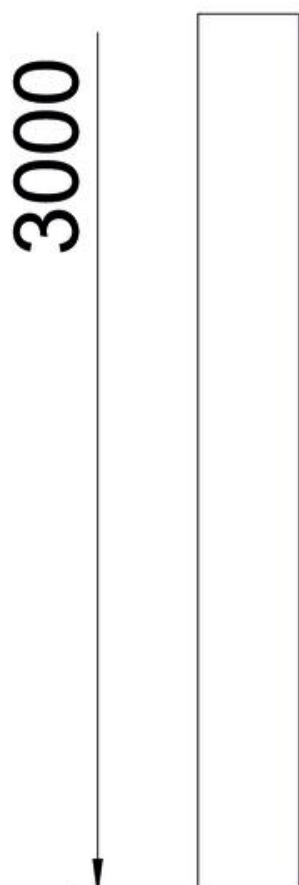
Référence: 6001860



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 in
Hauteur	15 mm
Hauteur	0,59 in
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	50 mm



Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable
A2

Référence: 6001860



Caractéristiques techniques

Type de fixation	à encliqueter
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, décapé	non