Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable

Référence: 6001862





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.

CE

VA

acier inoxydable

2B

nu, traité

Données de base

Référence	6001862	
Туре	DGRR 100 A2	
Désignation 1	Couvercle clipsable	
Désignation 2	pour CDC Fil	
Disponible à partir de	01.04.2019	
Fabricant	OBO	
Dimension	100x3000	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	78,333 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

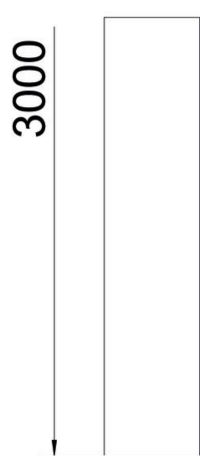
Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable









Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable A2





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