

Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable

N° de réf. 6001826



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 aux domaines industriels tels que la construction de machines et d'installations.



St (acier) acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Texte supplémentaire du produit : conseil

Avec nervure horizontale à partir de 400 mm de largeur.

Texte supplémentaire du produit 1

En cas d'utilisation de couvercles à l'extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent en cas échéant.

Données sources

N° de réf.	6001826
Type	DGRR 200 FT
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	200x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	149,67 kg/100 m

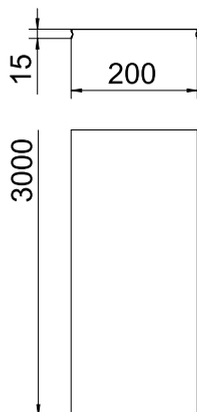
Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis,
encliquetable

N° de réf. 6001826



Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	198,00 mm
Hauteur	15,00 mm
Hauteur latérale	15,00 mm
Dimension B	198,00 mm
Type de fixation	à encliqueter
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Convient pour chemin de câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour chemin de câbles en treillis	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>