

Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable FT

Référence: 6001832



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.

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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6001832
Type	DGRR 500 FT
Désignation 1	Couvercle clipsable
Désignation 2	pour CDC Fil
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	349,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

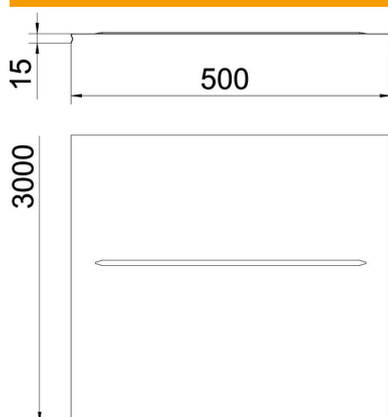
Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable
FT

Référence: 6001832



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	498 mm
Largeur	19,61 in
Hauteur	15 mm
Hauteur	0,59 in
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	498 mm

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