

Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable FT

Référence: 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.

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 | 6001826 |
| Type | DGRR 200 FT |
| Désignation 1 | Couvercle clipsable |
| Désignation 2 | pour CDC Fil |
| Disponible à partir de | 01.04.2019 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 200x3000 |
| 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 | 149,667 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

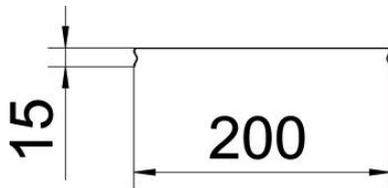
Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable
FT

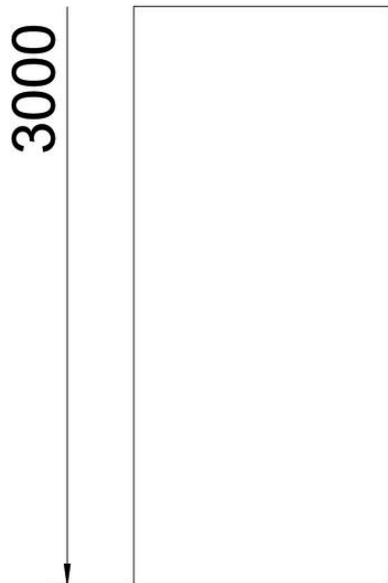
Référence: 6001826



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 198 mm |
| Largeur | 7,8 in |
| Hauteur | 15 mm |
| Hauteur | 0,59 in |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 198 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 |