

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant 200 FT

Référence: 6083154



Couvercle pour chemin de câbles radiotéléphoniques avec 5 paires de verrous tournants.

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



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6083154 |
| Type | DMFR 400 FT |
| Désignation 1 | Couvercle avec verrou tournant |
| Désignation 2 | pour CdC MFR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 400x3000 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 533,57 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

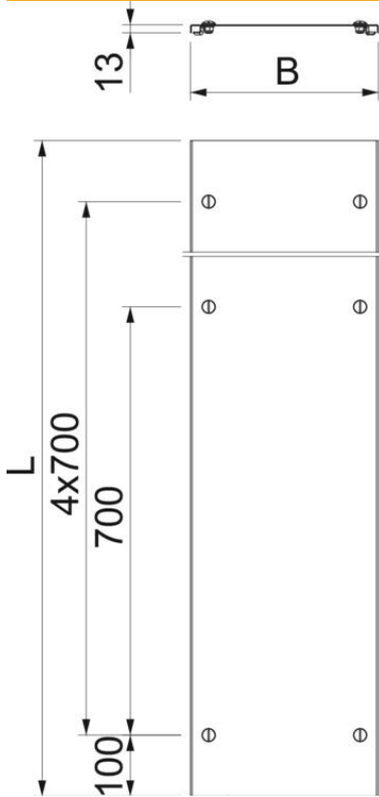
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant 200 FT

Référence: 6083154



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 118 ft |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 in |
| Hauteur | 15 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,06 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Dimension H | 15 mm |
| Cote L | 3 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Nombre de verrous tournants | 10 St. |
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Acier inoxydable, teint | non |