

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant FT

Référence: 6051413



Couvercle pour chemins de câbles et échelles à câbles avec 3 paires de verrous tournants.

Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.

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 sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6051413 |
| Type | DRL 400 FT |
| Désignation 1 | Couvercle avec verrou tournant |
| Désignation 2 | p. dalle et échelle à câbles |
| 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 mesure | Mètre |
| Poids | 542 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

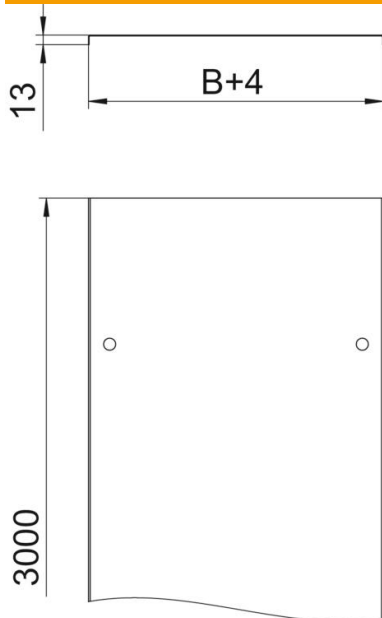
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant FT

Référence: 6051413



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 dans |
| Hauteur | 13 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,06 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------|
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Acier inoxydable, décapé | non |