

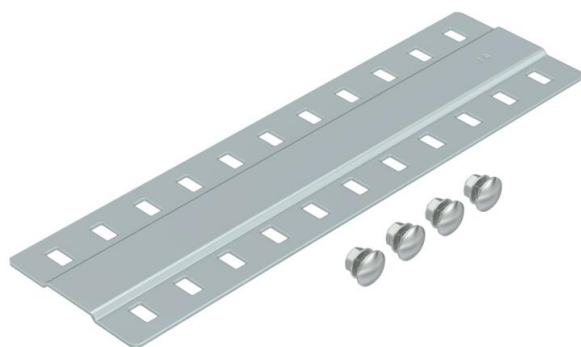
Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070217



Couvre-joint, modèle large, utilisable dans tous les chemins de câbles (longue portée ou non). Avec matériel de fixation.
Le nombre de boulons TRCC M6 fournis doit être augmenté de 4 pièces pour l'utilisation dans la sécurité de fonctionnement avec une largeur de 100 mm, et de 6 boulons TRCC pour des largeurs de 200 mm et 300 mm.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 7070217 |
| Type | SSLB 300 FS |
| Désignation 1 | Couvre-joint |
| Désignation 2 | large, boulonnerie incluse |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B300mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 29,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,756 kg CO2e / 1 Pièce |

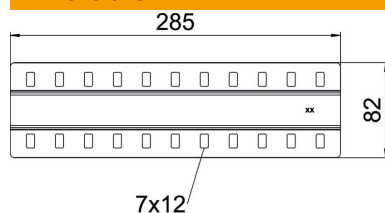
Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070217



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 285 mm |
| Largeur | 12 dans |
| Hauteur | 4 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Nombre de vis | 4 St. |
| Modèle | Couvre-joint |
| Maintien en fonction | oui |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |
| Modèle longue portée | oui |