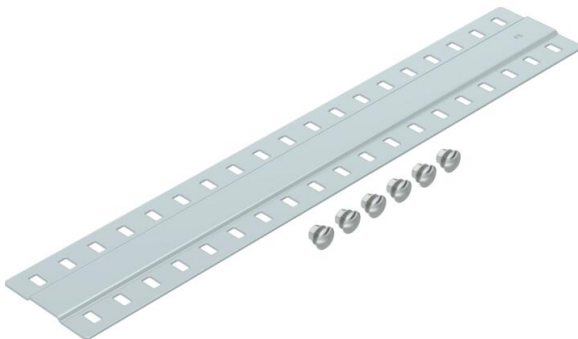


Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070225



Couvre-joint (modèle large) utilisable pour 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.

CEUK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 7070225 |
| Typee | SSLB 500 FS |
| Désignation 1 | Couvre-joint |
| Désignation 2 | large, boulonnerie incluse |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B500mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 49 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2427 kg CO2e / 1 Pièce |

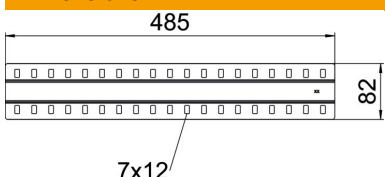
Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070225



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 500 mm |
| Largeur | 485 mm |
| Largeur | 20 in |
| Hauteur | 4 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 500 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Nombre de vis | 6 St. |
| Modèle | Couvre-joint |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |
| Modèle longue portée | oui |