

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FS

Référence: 6042401



Couvercle pour pièce de forme dérivation à monter pour chemins de câbles encliquetables et vissables en intérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes.

Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



CE UK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6042401 |
| Typee | RAAD 100 FS |
| Désignation 1 | Couvercle |
| Désignation 2 | pour dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B100mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3001 kg CO2e / 1 Pièce |

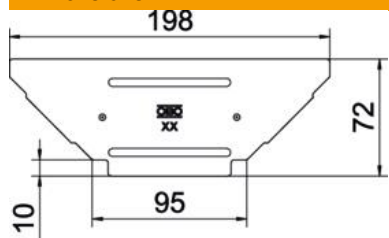
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FS

Référence: 6042401

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 100 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 100 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------|
| Nombre de verrous tournants | 0 St. |
| Type de fixation | en applique |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Épaisseur du matériau | 0,75 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 120 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Modèle longue portée | non |