

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226334



Couvercle à verrous tournants pour couvrir les dérivation à monter avec des échelons soudés.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6226334 |
| Type | LAAD 400 R3 FT |
| Désignation 1 | Dérivation pour EAC |
| Désignation 2 | 1000X110 FT |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B400 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 316 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 10,2308 kg CO2e / 1 Pièce |

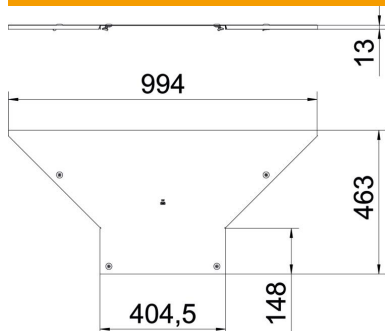
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226334



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Épaisseur du matériau | 1 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Modèle longue portée | non |