

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226336



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



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6226336 |
| Type | LAAD 450 R3 FT |
| Désignation 1 | Dérivation pour EAC |
| Désignation 2 | à verrous tournants |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B450 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 341 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 10,5048 kg CO2e / 1 Pièce |

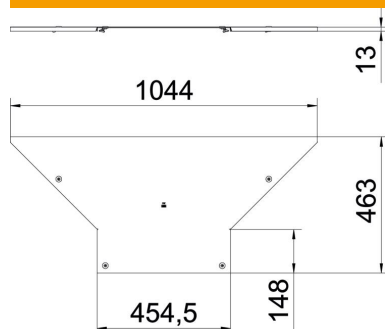
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226336



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 450 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B | 450 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| épaisseur du matériau | 1,25 mm |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |