

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FS

Référence: 6226314



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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 6226314 |
| Désignation 1 | Dérivation pour EAC |
| Désignation 2 | à verrous tournants |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B400 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 303 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

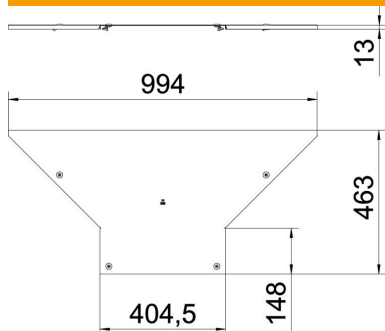
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FS

Référence: 6226314



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

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