

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic DD

Référence: 7138682



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.



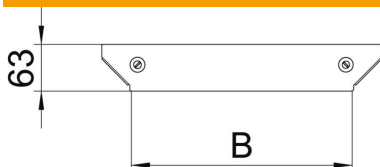
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 7138682 |
| Type | DFAAM 150 DD |
| Désignation 1 | Couvercle pour dérivation |
| Désignation 2 | pour RAAM 150 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B=150mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 14,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 150 mm |
| Largeur | 6 in |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B | 150 mm |

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic DD

Référence: 7138682



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Épaisseur du matériau (pouce) | 0,05 in |
| Épaisseur du matériau | 1,25 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Modèle longue portée | non |