

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138720



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



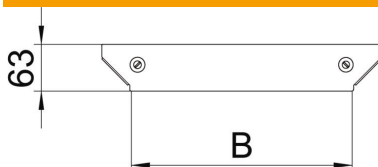
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 7138720 |
| Type | DFAAM 100 A2 |
| Désignation 1 | Couvercle pour dérivation |
| Désignation 2 | pour RAAM 100 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B=100mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 11,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 100 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B | 100 mm |

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter Magic A2

Référence: 7138720



Caractéristiques techniques

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