Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 110, convexe FS



Référence: 7131038



Couvercle pour coudes verticaux convexes d'une hauteur latérale de 110. La fixation est assurée par le chevauchement du couvercle de chemin de câbles. Pour plus de solidité, le couvercle peut être fixé avec des clips de fixation pour couvercle.

 ϵ

St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

| Référence | 7131038 |
|----------------------------|------------------------------|
| Désignation 1 | Couvercle coude vertical 90° |
| Désignation 2 | convexe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B300mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 83,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Couvercle pour coude vertical à 90° 110, convexe FS



Référence: 7131038

Dimensions Large Haur Épa Épa Cote

| Largeur | 300 mm |
|-------------------|---------|
| Largeur | 12 in |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,03 in |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| Courbe (angle) | 90° |
|--|---------------------|
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Changement de direction | vertical descendant |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| À charnière | non |