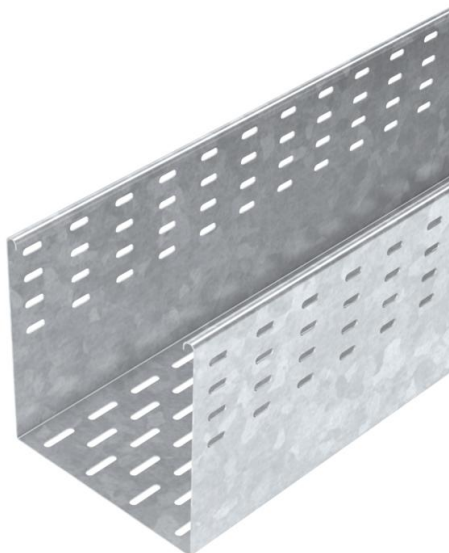


Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083056



MFR = chemin de câbles radiotéléphoniques
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6083056 |
| Type | MFR 220 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles p. radiotélé. |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 200x200x3000 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 721,467 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

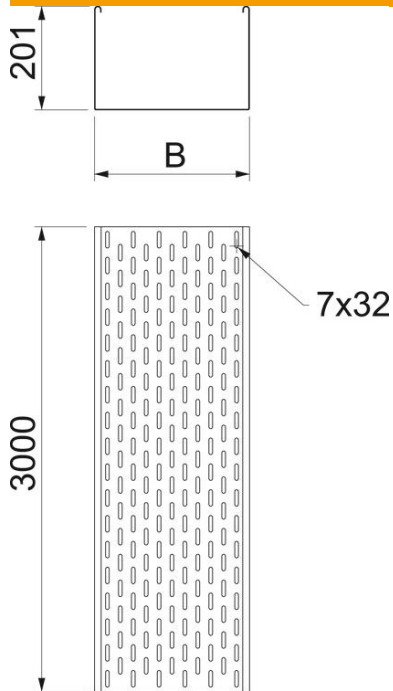
Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083056



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimensions | 200 x 200 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 118 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 200 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,06 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Maintien en fonction | non |
| Avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 400 cm ² |
| Section utile | 40000 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |