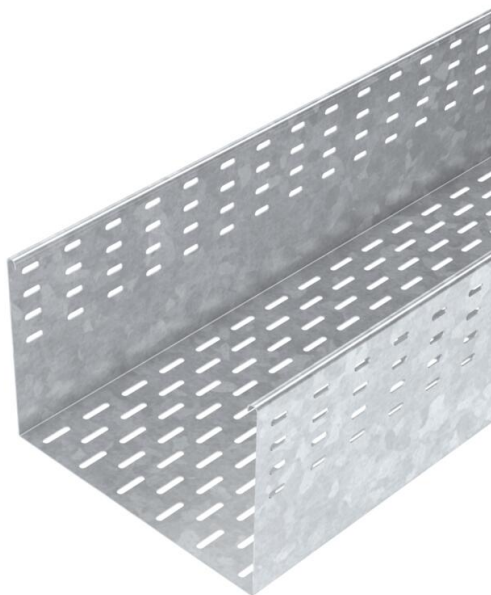


# Fiche technique

## Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083060



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	6083060
Type	MFR 230 FT
Désignation 1	Chemin de câbles p. radiotélé.
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	200x300x3000
Couleur	zinc
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	825,767 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,5671 kg CO2e / 1 Mètre

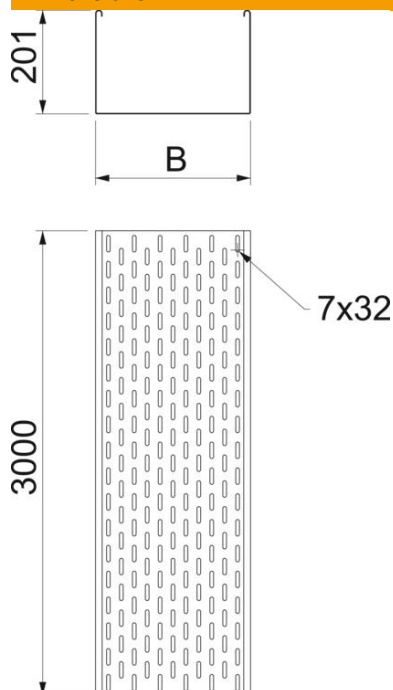
# Fiche technique

## Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083060



### Dimensions



Dimensions	200 x 300
Longueur	3 000 mm
Longueur	118 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	200 mm
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	300 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	600 cm <sup>2</sup>
Section utile	60000 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé