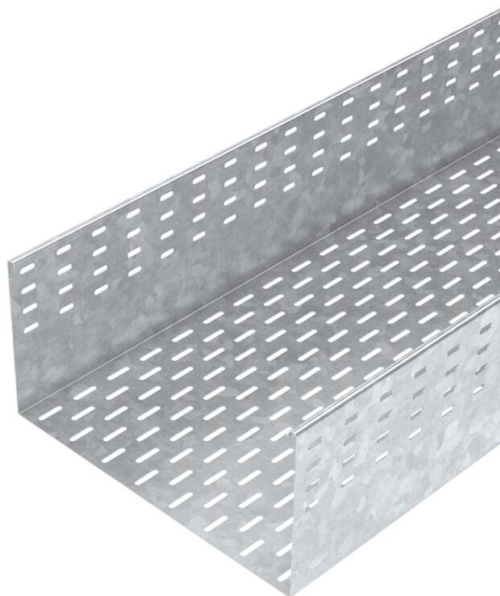


Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083064



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	6083064
Type	MFR 240 FT
Désignation 1	Chemin de câbles p. radiotélé.
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	200x400x3000
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	930,066 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,0875 kg CO2e / 1 Mètre

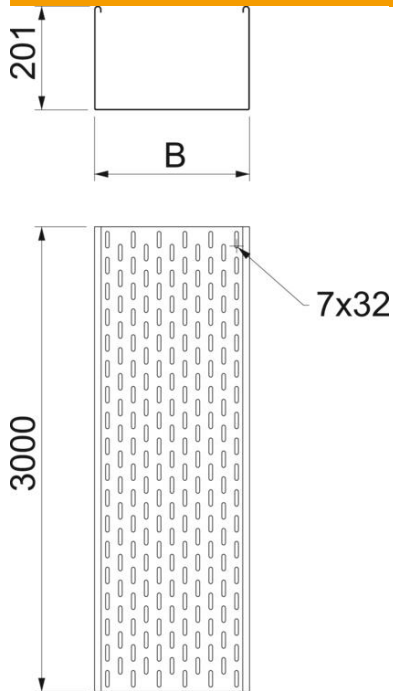
Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083064



Dimensions



Dimensions	200 x 400
Longueur	3 000 mm
Longueur	118 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	200 mm
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	400 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	800 cm ²
Section utile	80000 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé