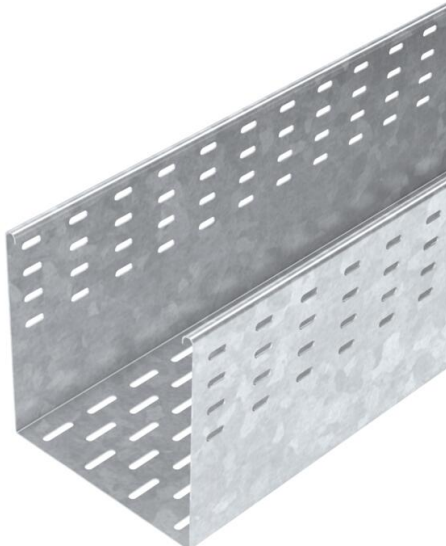


Fiche technique

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.

CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6083056
Type	MFR 220 FT
Désignation 1	Chemin de câbles p. radiotélé.
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	200x200x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	721,467 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,0943 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083056



Dimensions	
201	Dimension
B	Longueur
	118 ft
	200 mm
	Largeur
	8 dans
	Hauteur
	200 mm
	Épaisseur de tôle
	0,06 dans
	Épaisseur de tôle
	1,5 mm
	Cote B
	200 mm

The diagram illustrates the dimensions and structure of the cable tray. It shows a front view with a height of 201 mm and a width labeled 'B'. A side view shows a total height of 3000 mm. The tray features a perforated pattern with a label '7x32' indicating the number of holes per row and column.

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	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, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé