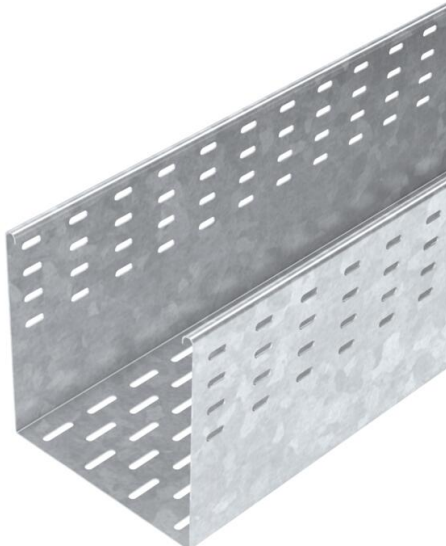


Fiche technique

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 de base

Référence	6083056
Typee	MFR 220 FT
Désignation 1	Chemin de câbles p. radiotélé.
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	200x200x3000
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	721,467 kg
Unité de poids	kg/100 m
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	Dimensions
B	Longueur
	118 ft
	200 mm
	Largeur
	8 in
	Hauteur
	200 mm
	Épaisseur de tôle
	0,06 in
	Épaisseur de tôle
	1,5 mm
	Cote B
	200 mm

The diagram illustrates the dimensions of the cable tray. The height is labeled as 3000. The width is labeled as B. A callout points to a 7x32 grid pattern on the front face of the tray.

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