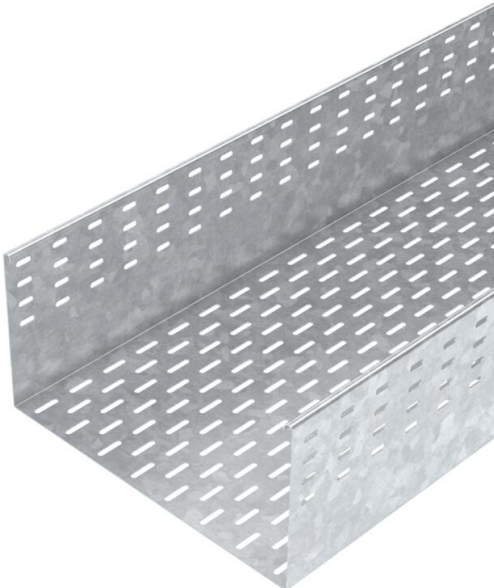


Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

Référence: 6083064

OBO
BETTERMANN



CE

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
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	930,066 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,0875 kg CO2e / 1 Mètre

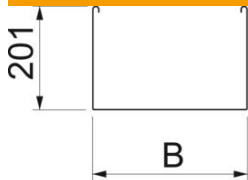
Fiche technique

Chemin de câbles MFR 200 FT

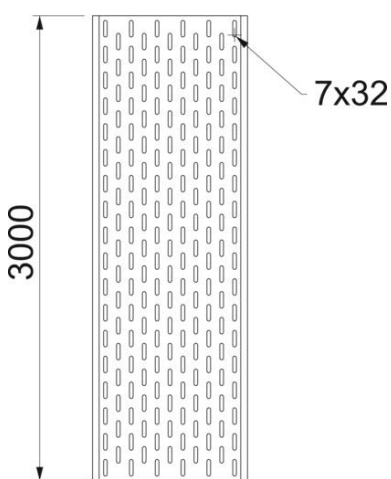
Référence: 6083064

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	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
Sécurité de fonctionnement 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, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé