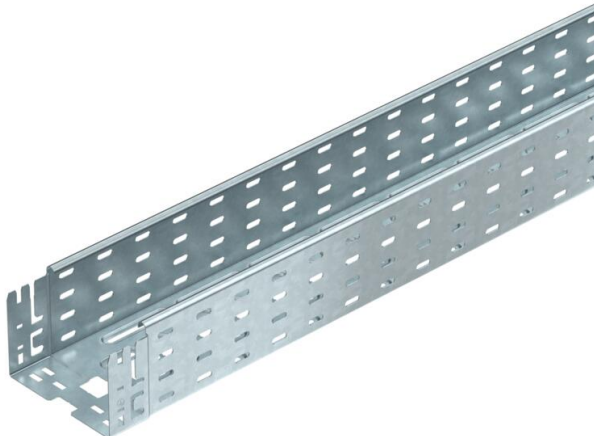


Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FT



Référence: 6059175



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6059175
Type	MKSM 115 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x150x3050
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	301,672 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,3006 kg CO2 / 1 Mètre

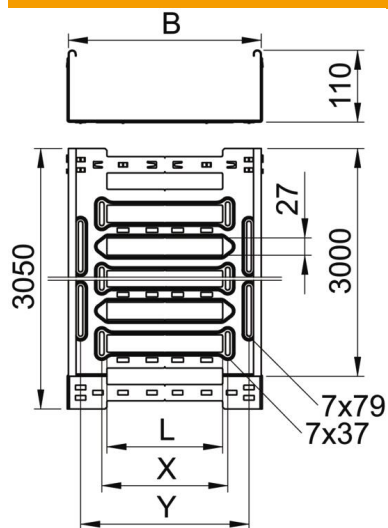
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059175

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm
Cote L	30 mm
Cote x	46 mm
Cote y	112 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	161 cm ²
Section utile	16100 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Longueur utile	3000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FT



Référence: 6059175

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	2 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,7 kN/m

