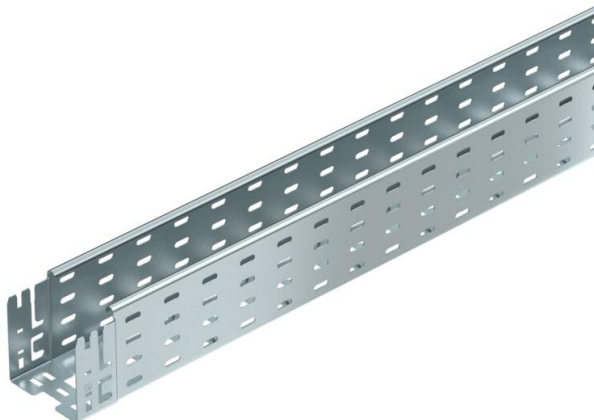


Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059156



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6059156
Typee	MKSM 110 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x100x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	236,819 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,2791 kg CO2 / 1 Mètre

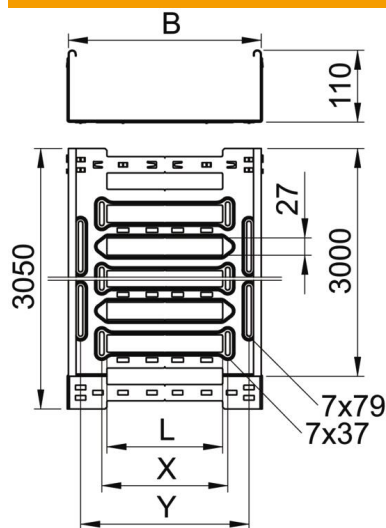
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059156

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Cote L	30 mm
Cote y	62 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 couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	108 cm ²
Section utile	10800 mm ²
Acier inoxydable, teint	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 FS

Référence: 6059156

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Classe de charge NEMA	8A
Distance entre supports 1,5m	2 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,07 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,7 kN/m

