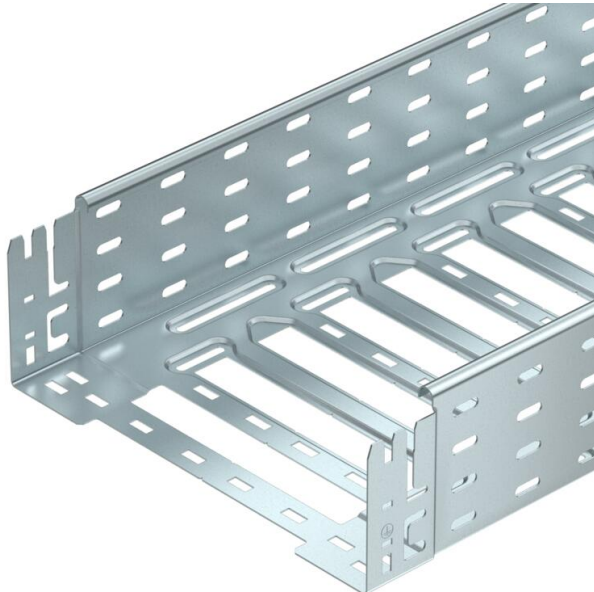


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059641

OBO
BETTERMANN



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6059641
Typee	SKSM 150 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x500x3050
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	639,344 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,5349 kg CO2e / 1 Mètre

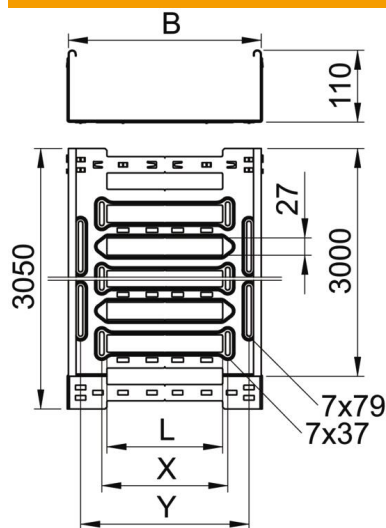
Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059641

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Cote L	380 mm
Cote x	396 mm
Cote y	462 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	548 cm ²
Section utile	54800 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
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059641

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,5m	3 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2,34 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,74 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,2 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,72 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,3 kN/m

