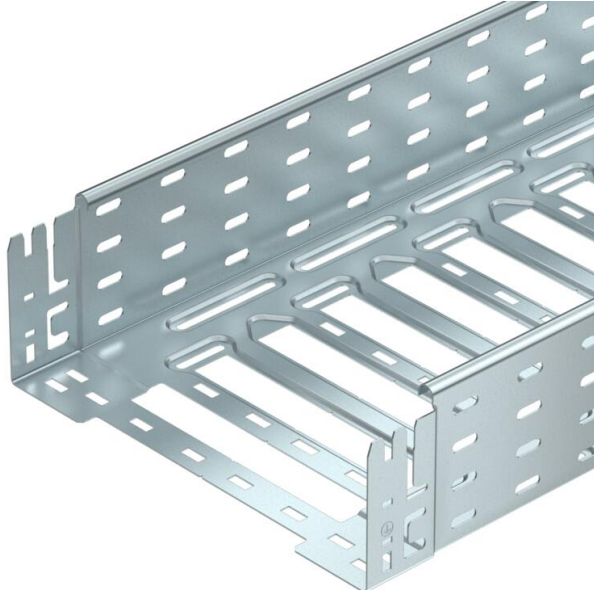


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059616



St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6059616
Typee	SKSM 115 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x150x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	407,213 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,6028 kg CO2e / 1 Mètre

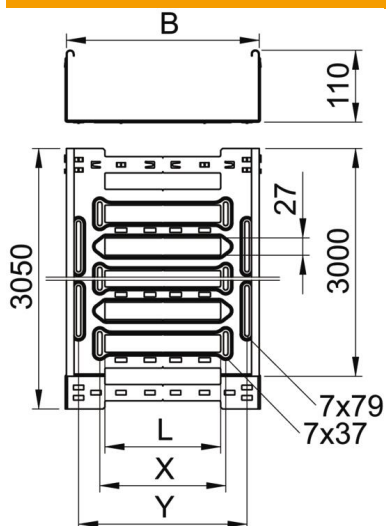
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059616



### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 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 couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	161 cm <sup>2</sup>
Section utile	16100 mm <sup>2</sup>
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 FS

Référence: 6059616



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Classe de charge NEMA	8C
Distance entre supports 1,5m	3 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,7 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,8 kN/m

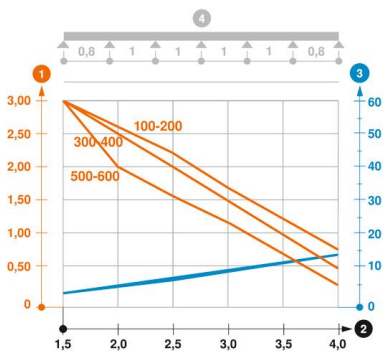


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 110

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement