# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059164





Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.

Le chemin de câble dispose d'une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation d'éléments de montage et de raccordement supplémentaires.

À partir d'une largeur de goulotte de 200 mm avec un pourcentage de trous de 30%, peut être utilisé dans des installations d'arrosage automatique selon la norme VdS 2092.

La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.



St

galvanisé par bande

Acier

### Données de base

Référence	6059164
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3050
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	369,049 kg
Unité de poids	kg/100 m

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FS

7x79 7x37





#### Dimensions Longueur 3 050 mm В 400 mm Largeur Hauteur 110 mm Épaisseur de tôle 1 mm Cote B 400 mm 280 mm Cote L Cote x 296 mm Cote y 362 mm 3050

### Caractéristiques techniques

X Y

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	438 cm <sup>2</sup>
Section utile	43800 mm²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blin- dage 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

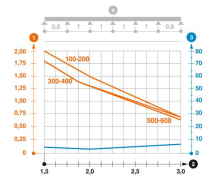
## Chemin de câbles MKS-Magic® 110 FS





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	1.8 kN/m

Distance entre supports 3,0m 0,7 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 110

Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme

1,3 kN/m

0,93 kN/m

2 Portée en m

Distance entre supports 2,0m

Distance entre supports 2,5m

- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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