### Fiche technique

#### Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059466





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 200 mm avec perforation de 30 %, convient pour une utilisation sous des installations sprinkler selon la directive VdS 2092. La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dR

Le chemin de câbles est testé pour le montage au-dessus de faux plafonds coupe-feu (largeurs de chemin comprises entre 100 et 600 mm).

L'exécution et les paramètres de montage correspondent aux certificats en viqueur.

Pour des informations complémentaires, se reporter au catalogue consacré aux systèmes de protection contre les incendies.





acier

FS

galvanisé sendzimir

#### Données de base

Référence	6059466
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3050
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	504,852 kg
Unité de poids	kg/100 pc

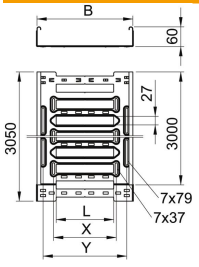
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FS





### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	60 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
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm <sup>2</sup>
Section utile	29800 mm²
Acier inoxydable, décapé	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
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

## Fiche technique

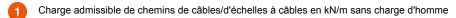
#### Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FS





Charges	
Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Classe de charge NEMA	8C
Distance entre support 1,5m	2,6 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,8 kN/m
Distance entre supports 2.5m	1.2 kN/m

#### Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 60





Distance entre supports 3,0m

Oéflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui

0,8 kN/m

