

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059458



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

Le chemin de câbles a une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation de composants de connexion et d'assemblage supplémentaires.

À partir d'une largeur de chemin de câbles 200 mm avec 30% de perforation, convient pour une utilisation sous des systèmes d'arrosage 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 dB.

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).

La conception et les paramètres de l'installation correspondent aux certificats valides.

Vous trouverez de plus amples informations dans le catalogue des systèmes de protection incendie.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6059458
Type	SKSM 615 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x3050
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	301,639 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,9549 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059458



### Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	60 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 partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	88 cm²
Section utile	8800 mm²
Acier inoxydable, décapé	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 CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

# Fiche technique

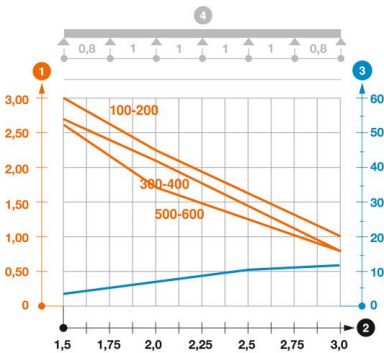
## Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059458



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Classe de charge NEMA	8B
Écart entre supports 1,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,25 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,58 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1 kN/m



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

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement