

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059000



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. Le chemin de câbles est testé pour le montage au-dessus de faux plafonds coupe-feu (largeurs de chemin comprises entre 100 et 400 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 | 6059000 |
| Type | MKSM 610 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKSM |
| Désignation 2 | perforé, avec éclissage Magic |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x100x3050 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 166,032 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,468 kg COe / 1 Mètre |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059000



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 050 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 100 mm |
| Cote L | 30 mm |
| Cote y | 62 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 | 58 cm ² |
| Section utile | 5800 mm ² |
| 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 |
| Longueur utile | 3000 mm |
| Type de raccord du système de chemin de câble | Fixation à déclic |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059000



Charges

| | |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m |
| Classe de charge NEMA | 8A |
| Écart entre supports 1,5 m | 1,6 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 0,7 kN/m |

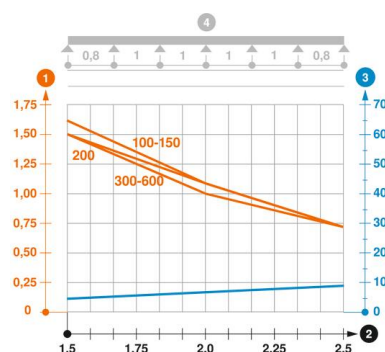


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 60

- 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