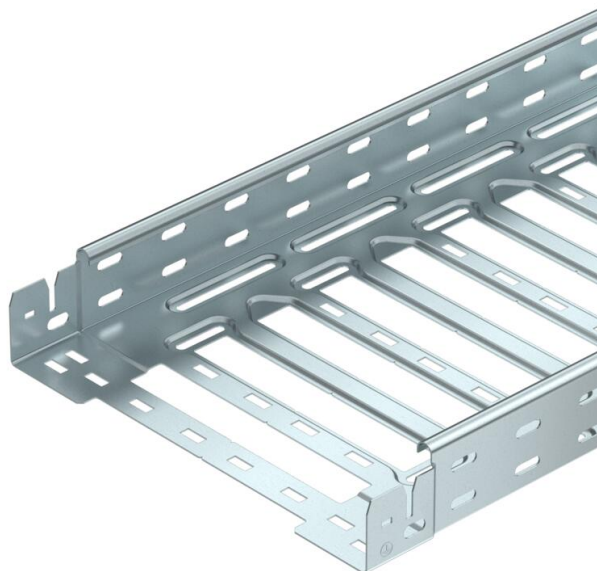


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FT

Référence: 6059473



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. 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 vigueur.

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



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6059473 |
| Typee | SKSM 610 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKSM |
| Désignation 2 | perforé, avec éclissage Magic |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x100x3050 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 266,098 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,3251 kg CO2e / 1 Mètre |

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 FT

Référence: 6059473



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 050 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 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 couvercle | 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, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Atténuation magnétique du blindage sans couvercle | 20 dB |
| Atténuation magnétique du blindage avec couvercle | 50 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 FT

Référence: 6059473



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre supports 1,5m | 3 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 2,25 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,58 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 1 kN/m |

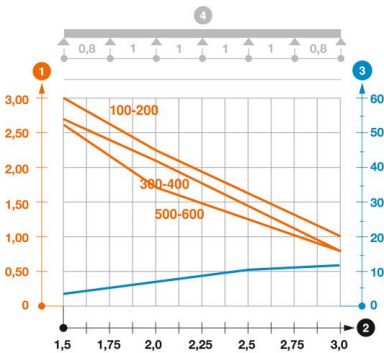


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 60

- 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