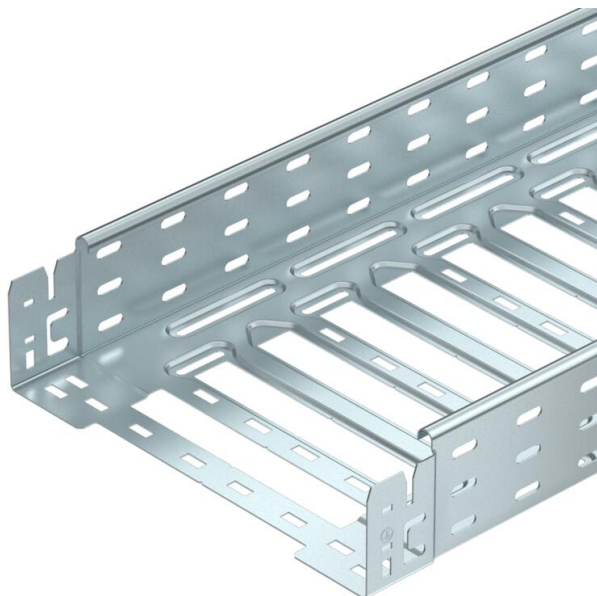


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059538



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

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 6059538 |
| Typee | SKSM 840 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKSM |
| Désignation 2 | perforé, avec éclissage Magic |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x400x3050 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 494,098 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,9937 kg CO2e / 1 Mètre |

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059538



| Dimensions | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| | Longueur | 3 050 mm |
| | Largeur | 400 mm |
| | Hauteur | 85 mm |
| | Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| | Cote B | 400 mm |
| | Cote L | 280 mm |
| | Cote x | 296 mm |
| | Cote y | 362 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 | 338 cm² |
| | Section utile | 33800 mm² |
| | 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® 85 FS

Référence: 6059538



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Classe de charge NEMA | 8C |
| Distance entre supports 1,5m | 2,8 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 2,25 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,77 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 1,35 kN/m |

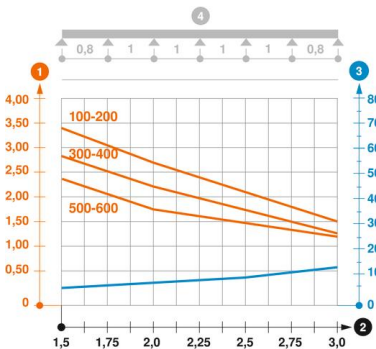


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 85

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