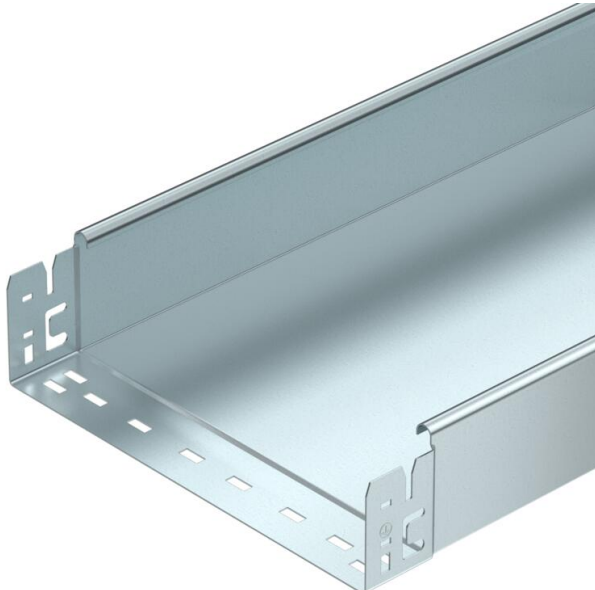


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 non perforé FT

Référence: 6059779



Chemin de câbles non perforé avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.
La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6059779 |
| Type | SKSMU 810 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKSMU |
| Désignation 2 | non perforé avec éciss. Magic |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x100x3050 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 368,819 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,7697 kg CO2e / 1 Mètre |

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 non perforé FT

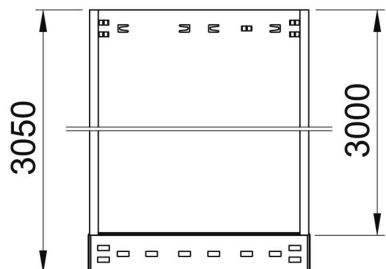
Référence: 6059779



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 050 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 100 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 83 cm ² |
| Section utile | 8300 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Longueur utile | 3000 mm |
| Type de raccord du système de chemin de câble | Fixation à déclic |

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 non perforé FT

Référence: 6059779



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre support 1,5m | 2,8 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 2,25 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,5 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,75 kN/m |

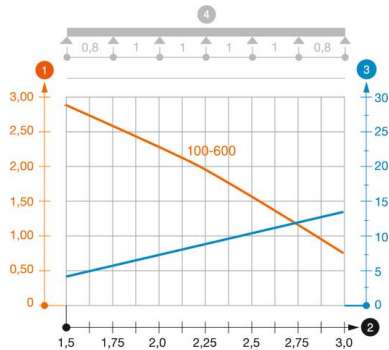


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSMU 85

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui