Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé FT



Référence: 6059707



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

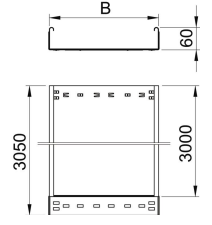
FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6059707
Туре	SKSMU 615 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x3050
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	368,95 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	150 mm

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé FT



Référence: 6059707

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	88 cm ²

Section utile 8800 mm²
Acier inoxydable, décapé non
Perforation latérale non
Modèle longue portée non
Type de test de charge selon
CEI 61537
Longueur utile 3000 mm

Type de raccord du système de chemin de câble

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	2,6 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,9 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,55 kN/m

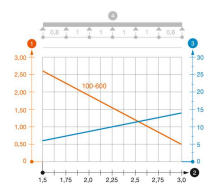


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSMU 60

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- Portée en m
- 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- 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