

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé FT

Référence: 6059705



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.



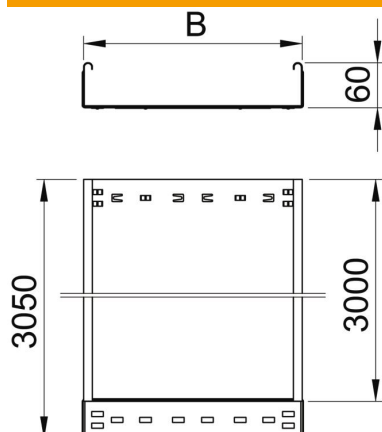
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6059705
Type	SKSMU 610 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3050
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	306,262 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	100 mm

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 non perforé FT



Référence: 6059705

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	58 cm ²
Section utile	5800 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 dé clic

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

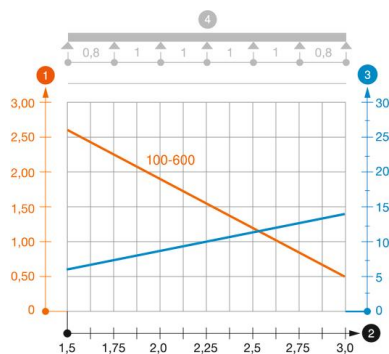


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSMU 60

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - Portée en m
 - 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