

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FT

Référence: 6059329



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	6059329
Type	MKSMU 820 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	85x200x3050
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	339,737 kg
Unité de poids	kg/100 pc

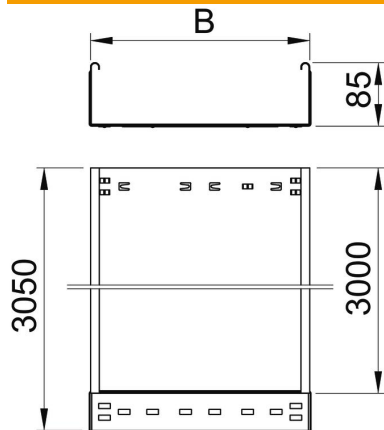
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FT



Référence: 6059329

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 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	186 cm ²
Section utile	18600 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

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FT

Référence: 6059329



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre support 1,5m	1,75 kN/m
Distance entre supports 1,75m	1,4 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,5 kN/m



Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 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