Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé A2



Référence: 6059420

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 éléments supplémentaires.











acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

Référence	6059420	
Туре	MKSMU 120 A2	
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU	
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x200x3050	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	348,033 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

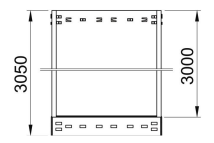
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé A2



Référence: 6059420

B Longueur 3 050 mm Largeur 200 mm Hauteur 110 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	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	218 cm ²
Section utile	21800 mm²
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 MKS-Magic® 110 non perforé A2



Référence: 6059420

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
	Espacements utilisables entre supports max.	3 m
	Distance entre support 1,5m	1,85 kN/m
	Distance entre support 2,0m	1,3 kN/m
	Distance entre supports 2,5m	0,75 kN/m
	Distance entre supports 3,0m	0,6 kN/m

3,00 3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 1,50 1,00 1,50

Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 110

- 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
- 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