

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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6059420
Typee	MKSMU 120 A2
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU
Désignation 2	non perforé avec éciss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x200x3050
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	348,033 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	19,2181 kg CO2e / 1 Mètre

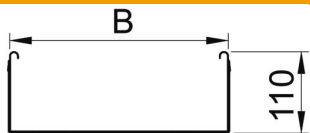
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé A2

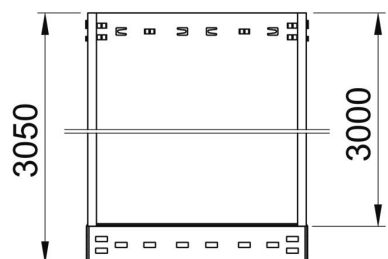


Référence: 6059420

Dimensions



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
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	218 cm ²
Section utile	21800 mm ²
Acier inoxydable, teint	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

OBO
BETTERMANN

Charges

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

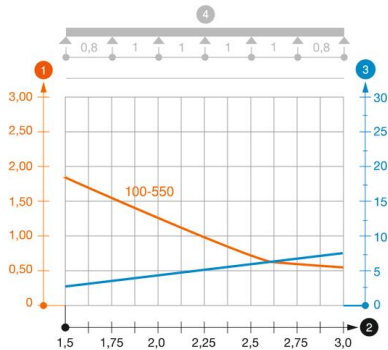


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 110

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement