

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 A2



Référence: 6059202



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6059202
Typee	MKSM 160 A2
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x600x3050
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	444,984 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	32,3045 kg CO2e / 1 Mètre

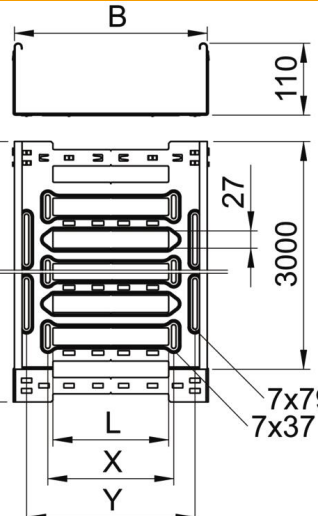
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 A2

Référence: 6059202

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>3 050 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>600 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>110 mm</td></tr><tr><td>Épaisseur de tôle</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Cote B</td><td>600 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>480 mm</td></tr><tr><td>Cote x</td><td>496 mm</td></tr><tr><td>Cote y</td><td>562 mm</td></tr></table>	Longueur	3 050 mm	Largeur	600 mm	Hauteur	110 mm	Épaisseur de tôle	1 mm	Cote B	600 mm	Cote L	480 mm	Cote x	496 mm	Cote y	562 mm
Longueur	3 050 mm																
Largeur	600 mm																
Hauteur	110 mm																
Épaisseur de tôle	1 mm																
Cote B	600 mm																
Cote L	480 mm																
Cote x	496 mm																
Cote y	562 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	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	655 cm ²
Section utile	65500 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
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 A2

Référence: 6059202

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	1,1 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,95 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,8 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,65 kN/m

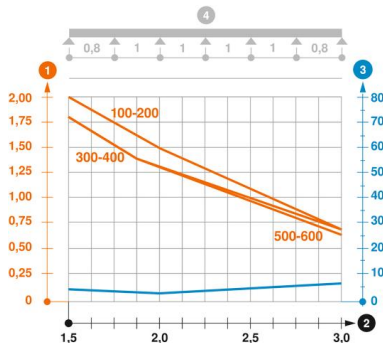


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 110

- 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