

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2



Référence: 6047737



Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.

Le chemin de câble dispose d'une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation d'éléments de montage et de raccordement supplémentaires.

La perforation pour la suspension directe par tige filetée à un diamètre de 11 mm.
La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6047737
Typee	RKSM 660 A2
Désignation 1	Chemin de câbles RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3050
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	491,148 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,6684 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 6047737

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	0,9 mm
Cote B	600 mm
Cote t	400 mm
Cote x	450 mm
Cote y	550 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	358 cm ²
Section utile	35800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 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 RKS-Magic® 60 A2

Référence: 6047737



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	2,1 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1,35 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,9 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,6 kN/m

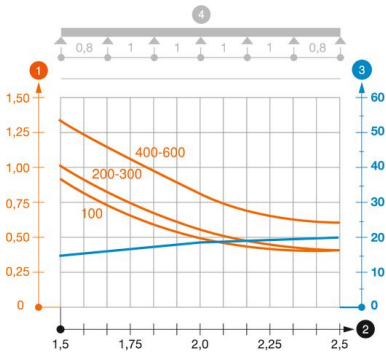


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

2 Portée en m

3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé

1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme