

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FS

Référence: 6047735



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 a 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.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6047735
Type	RKSM 660 FS
Désignation 1	Chemin de câble RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3050
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	464 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,3618 kg CO2e / 1 Mètre

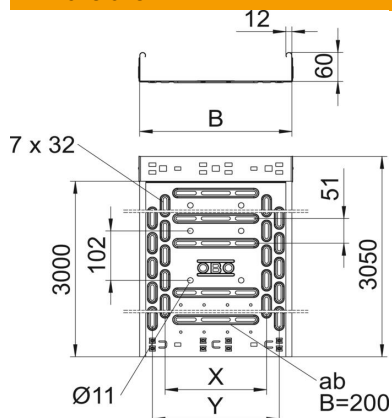
Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FS

Référence: 6047735



Dimensions



Longueur	3 050 mm
Longueur	10 ft
Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
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
Sécurité de fonctionnement 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, décapé	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 FS

Référence: 6047735



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Classe de charge NEMA	8AA
Distance entre supports 1,0m	2,1 kN/m
Distance entre support 1,5m	1,4 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,8 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,6 kN/m

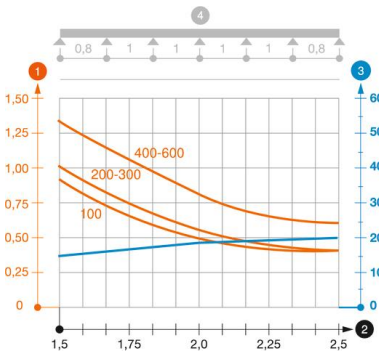


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme