Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A4

Référence: 6047641





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

La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle

Le chemin de câbles est testé pour la sécurité de fonctionnement selon DIN 4102 partie 12 (largeurs de chemin comprises entre 100 et 300 mm).

L'exécution et les paramètres de montage correspondent aux certificats en vi-

Pour des informations complémentaires, se reporter au catalogue consacré aux systèmes de protection contre les incendies.













Acier inoxydable 1.4571

nu, traité

Données de base

Référence	6047641
Туре	RKSM 620 A4
Désignation 1	Chemin de câble RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3050
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	200,984 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A4

Référence: 6047641



Dimensions 3 050 mm 200 mm 12_ Longueur Largeur Hauteur 60 mm Épaisseur de tôle 0,75 mm В Cote B 200 mm 7 x 32 Cote x 100 mm 80 - 808 - 08 Cote y 150 mm 51 3000 # C # ab B=200 Ø11

Caractér	istique	s tech	niques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Sécurité de fonctionnement	oui
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	118 cm ²
Section utile	11800 mm²
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 A4





Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	1,2 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,9 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,4 kN/m

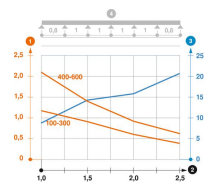


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

- 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