Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A4

Référence: 6047614





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 de tige filetée directe 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

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).

La conception et les paramètres de l'installation correspondent aux certificats va-

Vous trouverez de plus amples informations dans le catalogue des systèmes de protection incendie.













Acier, inoxydable 1.4571

nu, traité

Données sources

Référence	6047614
Туре	RKSM 610 A4
Désignation 1	Chemin de câbles RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3050
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	144,59 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A4

ab B=200





Dimensions 3 050 mm 100 mm 12_ Longueur Largeur Hauteur 60 mm Épaisseur de tôle 0,75 mm В Cote B 100 mm 7 x 32 Cote y 50 mm 80 - 808 - 08 51 3000

Carac	táristic	uias tac	hniques
Carac	Jueristic	เนยร เยต	illiques

Ø11

C

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Maintien en fonction	oui
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	58 cm ²
Section utile	5800 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 A4





Charges

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

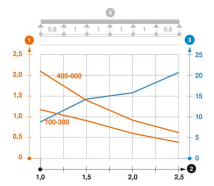


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

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