Fiche technique

Chemin de câbles RKSM 60

N° de réf. 6047611





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.













Acier

galvanisé sendzimir

	Lexte produit Normes	Le chemin de cables est teste pour la securite de maintien de fonctionnement selon DIN
		4102 partie 12 et pour le montage au-dessus de faux plafonds coupe-feu (pour des largeurs
		de chemin comprises entre 100 et 400 mm).
		L'exécution et les paramètres de montage correspondent aux certificats en vigueur.
		Pour des informations complémentaires, se reporter au catalogue consacré aux systèmes de
		protection contre les incendies.

Données de base

N° de réf.	6047611
Туре	RKSM 610 FS
Désignation 1	Chemin de câble RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	0B0
Dimension	60x100x3050
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale (VG)	3 m
Poids	134,33 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles RKSM 60

N° de réf. 6047611



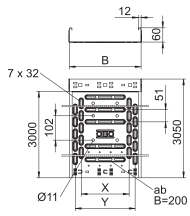
Caractéristiques techniques



5.800,00 mm² Section utile Section utile 58,00 cm² Convient pour le maintien de \checkmark fonction raccord intégré Version du connecteur Perforation au fond 1 avec couvercle Perforation de montage dans le \checkmark fond Schéma de perçage NATO Acier inoxydable, décapé \checkmark Perforation latérale

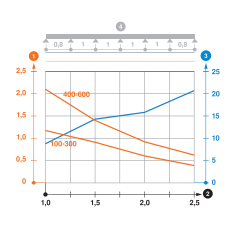
Modèle longue portée

Dimensions



Longueur	3.050,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	100,00 mm
Dimension y	50,00 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm

charge adm.:



Classe de charge NEMA	AAA
Distance entre supports 1,0m	1,20 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,90 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,60 kN/m
Distance entre supports 2 5m	0.40 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
- 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui