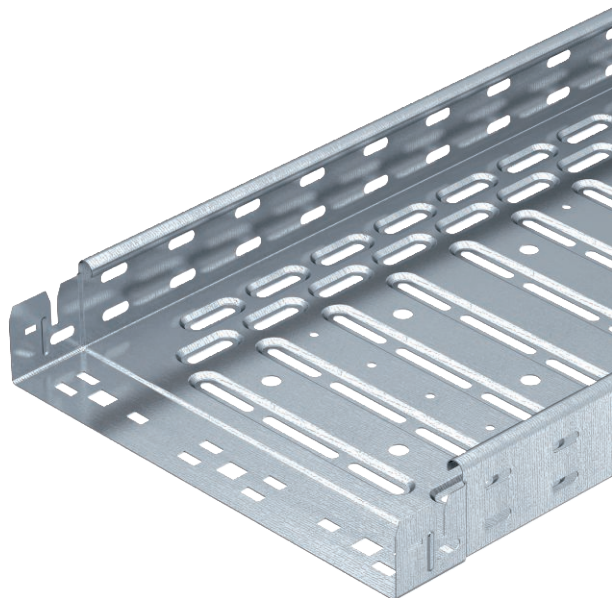


Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 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 de tige filetée directe a un diamètre de 11 mm.



St (acier)	acier
FS	galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.
Texte produit normes	Le chemin de câbles est testé pour la sécurité de fonctionnement selon DIN 4102 partie 12 et pour le montage au-dessus de faux plafonds coupe-feu (pour des largeurs de chemin de câbles comprises entre 100 et 400 mm). La conception et les paramètres de l'installation correspondent aux certificats valides. . Vous trouverez de plus amples informations dans le catalogue des systèmes de protection incendie.

Données sources

N° de réf.	6047611
Type	RKSM 610 FS
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3050
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	134,33 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60

N° de réf. 6047611



Caractéristiques techniques		
	Section utile	5.800,00 mm²
	Section utile	58,00 cm²
	Convient pour le maintien de fonction	☒
	Version du connecteur	raccord intégré
	Poinçonnage de fond avec partie supérieure	☐
	Perforation de montage dans le fond	☒
	Schéma de perçage NATO	☐
	Acier inoxydable, décapé	☐
	Perforation latérale	☒
	Modèle longue portée	☐

Dimensions	
	Longueur
	Largeur
	Hauteur
	Hauteur latérale
	Dimension B
	Dimension y
	Épaisseur de tôle

charge adm. :	
Classe de charge NEMA	8AA
Écart entre supports 1,0 m	1,20 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,90 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,60 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,40 kN/m

