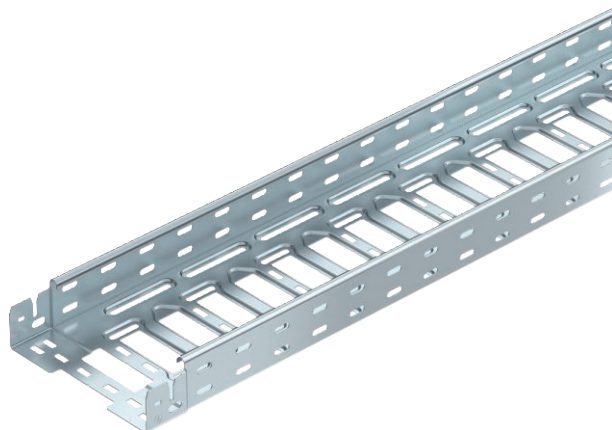


Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60

N° de réf. 6059004



Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.

Le chemin de câbles a une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation de composants de connexion et d'assemblage supplémentaires.

À partir d'une largeur de chemin de câbles 200 mm avec 30% de perforation, convient pour une utilisation sous des systèmes d'arrosage selon la directive VdS 2092.



St (acier) acier
FS galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.
Texte produit normes	Le chemin de câbles est testé pour le montage au-dessus de faux plafonds coupe-feu (largeurs de chemin 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.	6059004
Type	MKSM 620 FS
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3050
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	219,34 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60

N° de réf. 6059004



Caractéristiques techniques	
	Section utile
	11.800,00 mm ²
	Section utile
	118,00 cm ²
	Convient pour le maintien de fonction
	☐
	Version du connecteur
	raccord intégré
	avec partie supérieure
	☐
	Perforation de montage dans le fond
	☒
	Schéma de perçage NATO
	☐
	Acier inoxydable, décapé
	☐
	Perforation latérale
	☒
	Modèle longue portée
	☐

Dimensions	
	Longueur
	3.050,00 mm
	Largeur
	200,00 mm
	Hauteur
	60,00 mm
	Hauteur latérale
	60,00 mm
	Dimension B
	200,00 mm
	Dimension L
	80,00 mm
	Dimension x
	96,00 mm
	Dimension y
	162,00 mm
	Épaisseur de tôle
	1,00 mm

charge adm. :	
Écart entre supports 1,5 m	1,50 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,10 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,70 kN/m

