

Fiche technique

Chemin de câbles MKSM 60

Réf. 6059025



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. À partir d'une largeur de 200 mm selon la directive VdS 2092 avec perforation de 30 % à utiliser sous des installations d'arrosage.



St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Texte de produit auxiliaire : 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 chemins de câbles 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° d'article	6059025
Type	MKSM 630 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3050
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface : abréviation	FT
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	280,00 kg/100 m

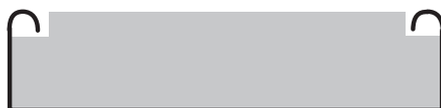
Fiche technique

Chemin de câbles MKSM 60

Réf. 6059025

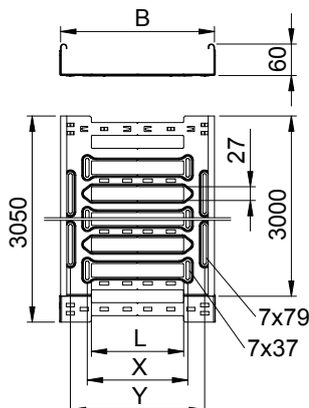


Caractéristiques techniques



Section utile	17.800,00 mm ²
Section utile	178,00 cm ²
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Version du connecteur	raccord intégré
Avec couvercle	<input type="checkbox"/>
Perforation de montage dans le fond	<input checked="" type="checkbox"/>
Schéma de perçage NATO	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

Dimensions



Longueur	3.050,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	300,00 mm
Dimension L	180,00 mm
Dimension x	196,00 mm
Dimension y	262,00 mm
Épaisseur de tôle	1,00 mm

Charge adm. :

Distance par rapport au support 1,5m	1,50 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	1,00 kN/m
Distance par rapport au support 2,5m	0,70 kN/m

Charge adm. :

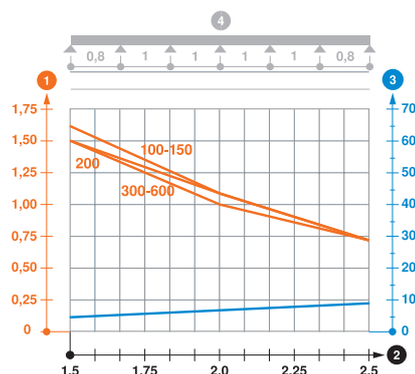


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 60

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