

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110

Réf. 6059166



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
FS galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire : conseil La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.

Données de base

N° d'article	6059166
Type	MKSM 150 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x500x3050
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	406,98 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110

Réf. 6059166

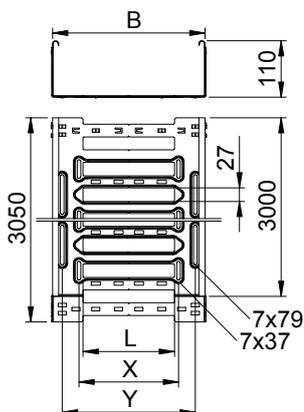


Caractéristiques techniques



Section utile	54.800,00 mm ²
Section utile	548,00 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	500,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension B	500,00 mm
Dimension L	380,00 mm
Dimension x	396,00 mm
Dimension y	462,00 mm
Épaisseur de tôle	1,00 mm

Charge adm. :

Distance par rapport au support 1,5m	1,80 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	1,30 kN/m
Distance par rapport au support 2,5m	0,92 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	0,65 kN/m

Charge adm. :

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110

Réf. 6059166



Caractéristiques techniques

Charge adm. :

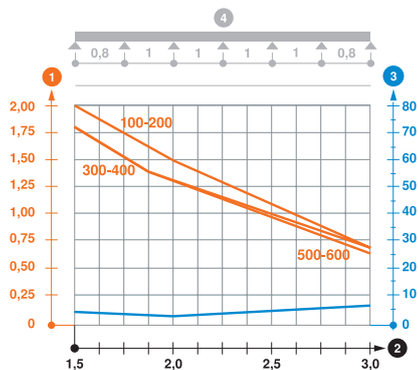


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 110

- 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