

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé

Réf. 6059401



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



St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

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

Données de base

N° d'article	6059401
Type	MKSMU 115 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x150x3050
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	339,54 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé

Réf. 6059401

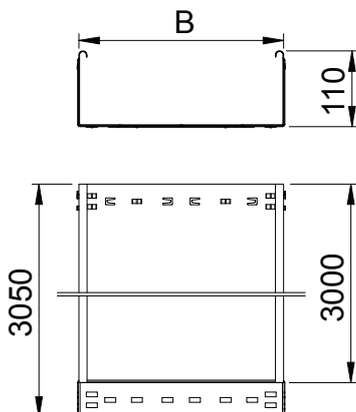


Caractéristiques techniques



Section utile	16.100,00 mm ²
Section utile	161,00 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 type="checkbox"/>
Schéma de perçage NATO	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

Dimensions



Longueur	3.050,00 mm
Largeur	150,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension B	150,00 mm
Épaisseur de tôle	1,00 mm

Charge adm. :

Distance par rapport au support 1,5m	1,85 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	1,30 kN/m
Distance par rapport au support 2,5m	0,75 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	0,60 kN/m

Charge adm. :

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 110 non perforé

Réf. 6059401



Caractéristiques techniques

Charge adm. :

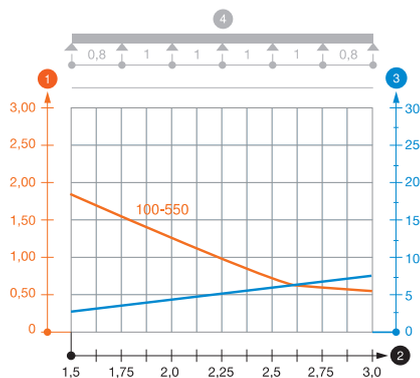


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 110

- 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