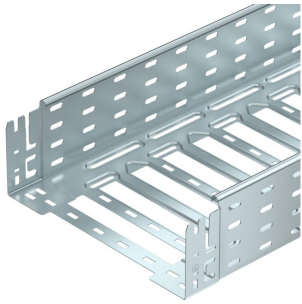
# Fiche technique

### Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

Référence: 6059641





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 avec perforation de 30 %, convient pour une utilisation sous des installations sprinkler selon la directive VdS 2092. La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.











galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

Référence	6059641	
Туре	SKSM 150 FT	
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM	
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x500x3050	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	639,344 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT

7x79 7x37





#### Dimensions Longueur 3 050 mm В 500 mm Largeur Hauteur 110 mm Épaisseur de tôle 1,5 mm Cote B 500 mm Cote L 380 mm Cote x 396 mm Cote y 462 mm 3050

### Caractéristiques techniques

X Y

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	548 cm <sup>2</sup>
Section utile	54800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blin- dage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blin- dage sans couvercle	20 dB
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

# Fiche technique

### Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FT





Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
	Espacements utilisables entre supports max.	4 m
	Distance entre support 1,5m	3 kN/m
	Distance entre support 2,0m	2,34 kN/m
	Distance entre supports 2,5m	1,74 kN/m
	Distance entre supports 3,0m	1,2 kN/m
	Distance entre supports 3,5m	0,72 kN/m

### 

### Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 110

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m

Distance entre support 4,0m

- Oéflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui

0,3 kN/m