

# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FT

Référence: 6047720



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.

La perforation pour la suspension directe par tige filetée à un diamètre de 11 mm.

La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6047720
Typee	RKSM 650 FT
Désignation 1	Chemin de câbles RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	518,295 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,9302 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FT

Référence: 6047720



Dimensions	
	Longueur
	3 050 mm
	Longueur
	10 ft
	Largeur
	500 mm
	Hauteur
	60 mm
	Hauteur
	2 in
	Épaisseur de tôle
	1 mm
	Cote B
	500 mm
	Cote t
	300 mm
	Cote x
	400 mm
	Cote y
	450 mm

Caractéristiques techniques	
Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1,00
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm²
Section utile	29800 mm²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Longueur utile	3000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

# Fiche technique

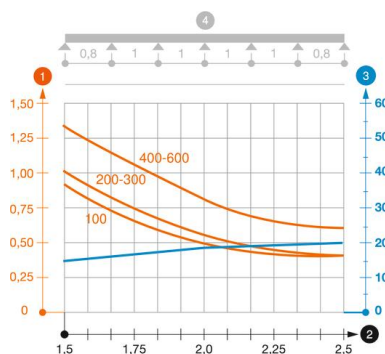
## Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FT

Référence: 6047720



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Classe de charge NEMA	8AA
Distance entre supports 1,0m	2,1 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1,35 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,9 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,6 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

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