## Fiche technique

### Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

Référence: 6047737





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 de tige filetée directe a un diamètre de 11 mm. La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle







acier inoxydable 1.4301

nu, traité

#### Données sources

Référence	6047737
Туре	RKSM 660 A2
Désignation 1	Chemin de câbles RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3050
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	491,148 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

ab B=200





Dimensions		
12	Longueur	3 050 mm
7 x 32	Largeur	600 mm
	Hauteur	60 mm
	Épaisseur de tôle	0,9 mm
	Cote B	600 mm
	Cote t	400 mm
	Cote x	450 mm
	Cote y	550 mm
3050		

### Caractéristiques techniques

Ø11

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	358 cm <sup>2</sup>
Section utile	35800 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blin- dage sans couvercle	20 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

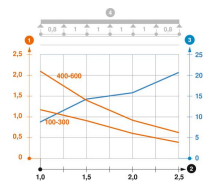
### Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2





### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,0 m	2,1 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,35 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,9 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,6 kN/m



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

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