

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

Référence: 6047721



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 50 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources	
Référence	6047721
Type	RKSM 650 A2
Désignation 1	Chemin de câbles RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3050
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	424,59 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,2061 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

Référence: 6047721



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

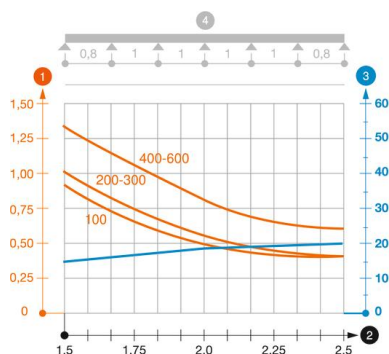


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

- 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