

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 35 FS

Référence: 6047417



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 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.



- St** Acier
- FS** galvanisé par bande

Données de base

Référence	6047417
Type	RKSM 310 FS
Désignation 1	Chemin de câbles RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	35x100x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	104,328 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,5373 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 35 FS

Référence: 6047417



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	1,1 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,15 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,1 kN/m

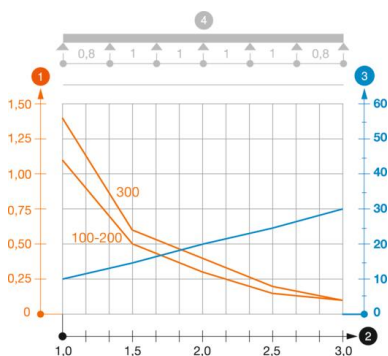


Diagramme de charge du chemin de câbles RKS 35

- 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