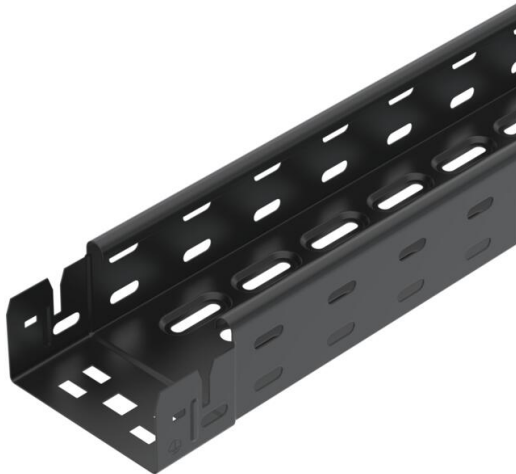


# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FS noir

Référence: 6048239

**OBO**  
BETTERMANN



Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré Surface galvanisée en bande, avec revêtement par poudre en noir profond (RAL 9005). Perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation d'éléments de montage et de raccordement supplémentaires. Avec perforation centrale de 11 mm au fond pour la suspension directe par tige filetée. Longueur utile 3000 mm. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CE UK  
CA

St Acier

P135 PES135 - polyester

### Données de base

Référence	6048239
Typee	RKSM 610 FSK SW
Désignation 1	Chemin de câble RKSM
Désignation 2	Magic, avec connecteur rapide
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3050
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Acier
Surface	PES135 - polyester
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	136,132 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1844 kg CO2e / 1 Mètre

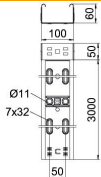
# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FS noir

Référence: 6048239



### Dimensions



Dimensions	60 x 100
Longueur	3 050 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	100 mm
Cote x	50 mm
Maß W	100 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	oui
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	58 cm <sup>2</sup>
Section utile	5800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
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

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	1,2 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,9 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,4 kN/m