

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FT

Référence: 6047736



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

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6047736 |
| Type | RKSM 660 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câble RKSM |
| Désignation 2 | Magic, avec connecteur rapide |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600x3050 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 599,443 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,1792 kg CO2e / 1 Mètre |

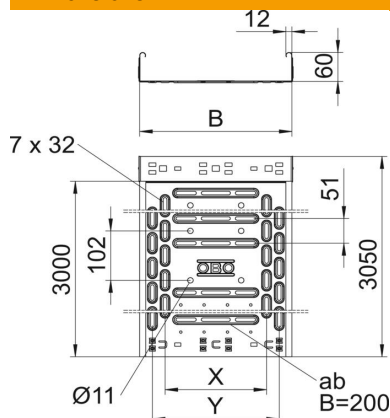
Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FT

Référence: 6047736



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 050 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote t | 400 mm |
| Cote x | 450 mm |
| Cote y | 550 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 |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 358 cm ² |
| Section utile | 35800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Atténuation magnétique du blindage avec couvercle | 50 dB |
| Atténuation magnétique du blindage 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 FT

Référence: 6047736



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 support 1,5m | 1,35 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 0,9 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,6 kN/m |

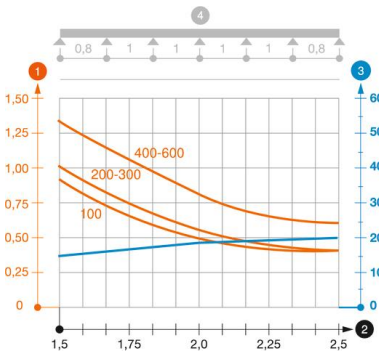


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

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