

Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

Référence: 6047656



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.

Le chemin de câbles est testé pour la sécurité de fonctionnement selon DIN 4102 partie 12 (largeurs de chemin comprises entre 100 et 300 mm).

La conception et les paramètres de l'installation correspondent aux certificats valides. .

Vous trouverez de plus amples informations dans le catalogue des systèmes de protection incendie.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 6047656 |
| Type | RKSM 630 A2 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles RKSM |
| Désignation 2 | Magic, avec connecteur rapide |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300x3050 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 259,344 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 13,6398 kg CO2e / 1 Mètre |

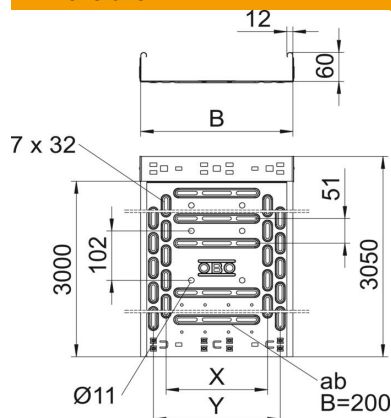
Fiche technique

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 A2

Référence: 6047656



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 050 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |
| Cote B | 300 mm |
| Cote t | 100 mm |
| Cote x | 200 mm |
| Cote y | 250 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Perforation au fond | 1 |
| Maintien en fonction avec partie supérieure | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 178 cm ² |
| Section utile | 17800 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 A2

Référence: 6047656



Charges

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

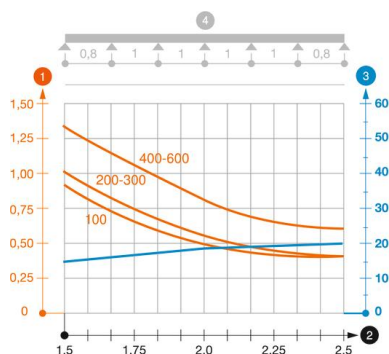


Diagramme de charge du chemin de câbles RKSM 60

- 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