

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 non perforé FS

Référence: 6059239



Chemin de câbles non perforé avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.

La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6059239 |
| Type | MKSMU 640 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKSMU |
| Désignation 2 | non perforé avec écliss. Magic |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x3050 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 426,918 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,781 kg CO2e / 1 Mètre |

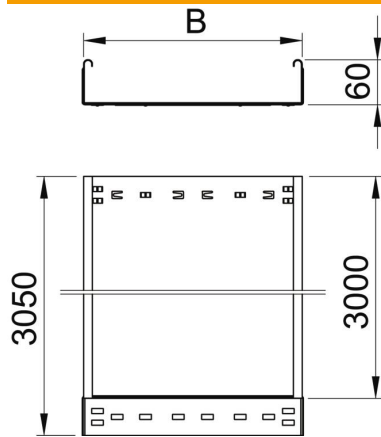
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 non perforé FS



Référence: 6059239

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 050 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Maintien en fonction | non |
| Avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 238 cm ² |
| Section utile | 23800 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Longueur utile | 3000 mm |
| Type de raccord du système de chemin de câble | Fixation à déclic |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 non perforé FS

Référence: 6059239



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m |
| Distance entre supports 1,5m | 1,5 kN/m |
| Distance entre supports 1,75m | 1,25 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 1 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,5 kN/m |



Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 60

- 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