

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059000



St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Référence                                 | 6059000                       |
| Type                                      | MKSM 610 FS                   |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles MKSM         |
| Désignation 2                             | perforé, avec éclissage Magic |
| Fabricant                                 | OBO                           |
| Dimension                                 | 60x100x3050                   |
| Coloris                                   | zinc                          |
| Matériau                                  | acier                         |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir           |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                  |
| Unité d'emballage minimale                | 3                             |
| Unité de mesure                           | Mètre                         |
| Poids                                     | 166,032 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                     |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,468 kg CO2 / 1 Mètre        |

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059000



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 050 mm |
| Largeur           | 100 mm   |
| Hauteur           | 60 mm    |
| Épaisseur de tôle | 1 mm     |
| Cote B            | 100 mm   |
| Cote L            | 30 mm    |
| Cote y            | 62 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 partie supérieure                            | 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, 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 MKS-Magic® 60 FS

Référence: 6059000



### Charges

|   |          |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m    |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m    |
| Classe de charge NEMA                       | 8A       |
| Écart entre supports 1,5 m                  | 1,6 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m                  | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m                  | 0,7 kN/m |

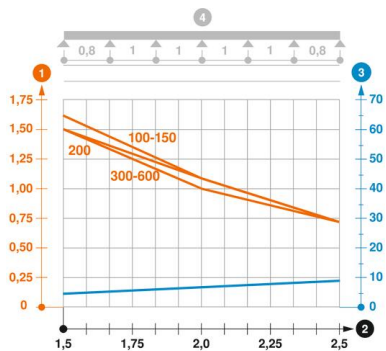


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 60

- 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