

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FS

Référence: 6059312



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 sendzimir

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6059312                        |
| Type                                      | MKSMU 820 FS                   |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles MKSMU         |
| Désignation 2                             | non perforé avec écliss. Magic |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 85x200x3050                    |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir            |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                   |
| Unité d'emballage minimale                | 3                              |
| Unité de mesure                           | Mètre                          |
| Poids                                     | 309,049 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,1016 kg CO2e / 1 Mètre       |

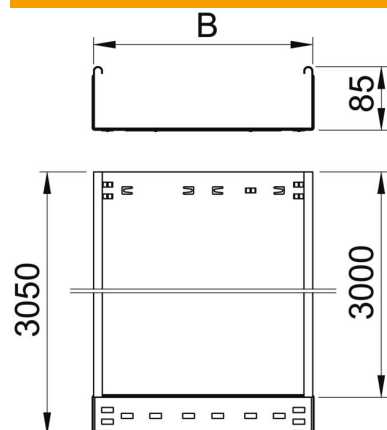
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FS

Référence: 6059312



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 050 mm |
| Largeur           | 200 mm   |
| Hauteur           | 85 mm    |
| Épaisseur de tôle | 1 mm     |
| Cote B            | 200 mm   |

### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur                         | raccord intégré       |
| Type de fixation du système de montage        | Sol Plafond Mur       |
| Accessible                                    | non                   |
| Maintien en fonction avec partie supérieure   | non                   |
| Perforation de montage dans le fond           | non                   |
| Schéma de perçage NATO                        | non                   |
| Section utile                                 | 186 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 18600 mm <sup>2</sup> |
| Acier inoxydable, décapé                      | non                   |
| Perforation latérale                          | non                   |
| 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     |

# Fiche technique

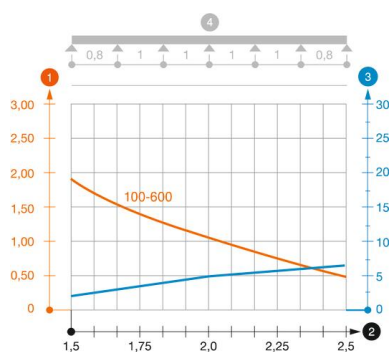
## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FS

Référence: 6059312



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m     |
| Écart entre supports 1,5 m                  | 1,75 kN/m |
| Écart entre supports 1,75 m                 | 1,4 kN/m  |
| Écart entre supports 2,0 m                  | 1,1 kN/m  |
| Écart entre supports 2,5 m                  | 0,5 kN/m  |



### Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 85

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement