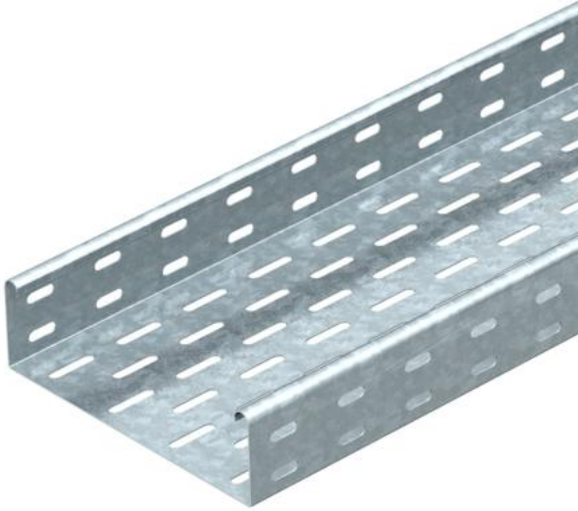


Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055532



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur latérale de 60 mm.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6055532 |
| Type | MKS 610 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x100x3000 |
| 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 | 190,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

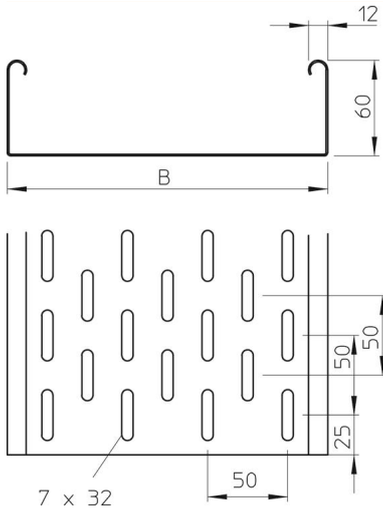
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055532



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 60 x 100 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 100 mm |
| Largeur | 4 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,04 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 100 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| 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 | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 58 cm ² |
| Section utile | 5800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055532



Charges

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

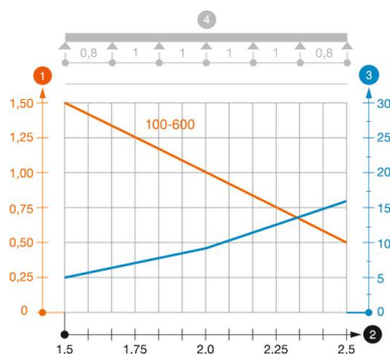


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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