

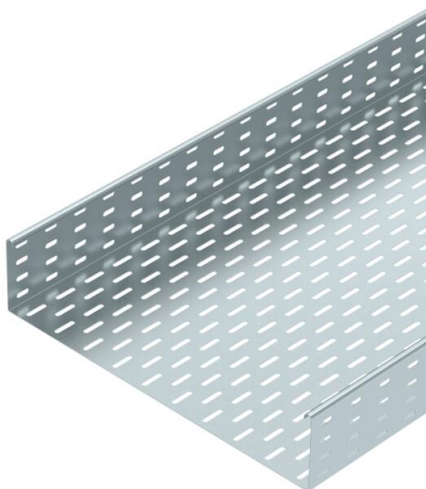
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 FS

Référence: 6060412



MKS 110 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur latérale de 110 mm.
Raccord type RLVL 110 inclus.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 6060412 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x500x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 528,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

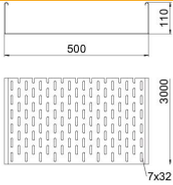
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 FS

Référence: 6060412



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 110 x 500 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 in |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in |
| Épaisseur de tôle | 0,04 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Maß W | 500 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 548 cm ² |
| Section utile | 54800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 FS

Référence: 6060412



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre support 1,5m | 1,85 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,3 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,75 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,6 kN/m |

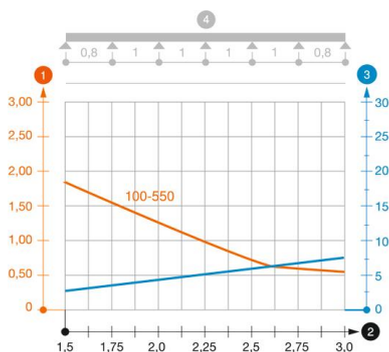


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 110

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui