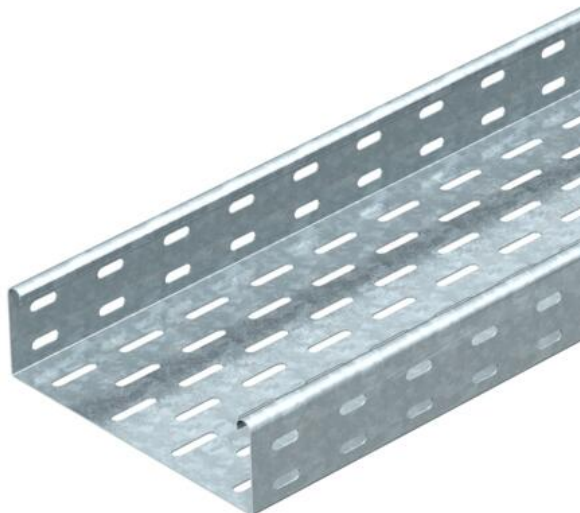


Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FS

Référence: 6055206



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Modèle FS avec kit d'éclissage droit RV 60.
Testé pour l'installation au-dessus de faux plafonds coupe-feu (largeurs de gouttes 100 - 400 mm, résistance au feu 30 minutes, paramètres et exécution du montage conformément aux avis techniques de protection incendie)
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St** acier
- FS** galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 6055206 |
| Type | MKS 620 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKS |
| Désignation 2 | perforé, avec kit d'éclissage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 246,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FS

Référence: 6055206



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 60 x 200 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,04 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | raccord fourni |
| 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 | 118 cm ² |
| Section utile | 11800 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 60 FS

Référence: 6055206



Charges

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

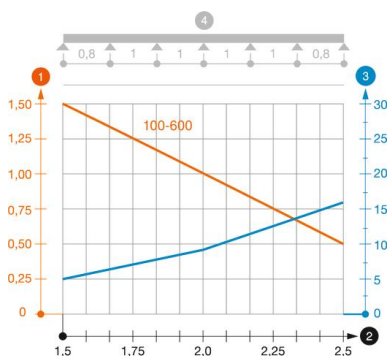


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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