

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FT

Référence: 6053203



MKS 35 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur latérale de 35 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St acier
- FT galvanisé à chaud par trempage

| Données sources | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6053203 |
| Type | MKS 320 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x200x3000 |
| Coloris | zinc |
| 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 | 225,834 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,313 kg CO2e / 1 Mètre |

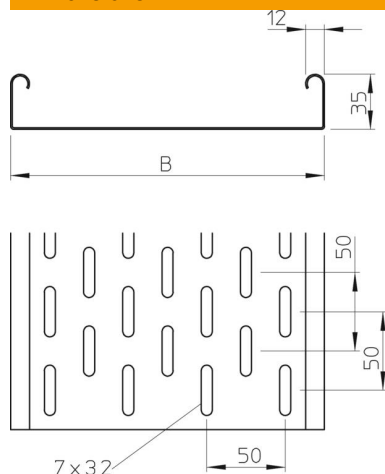
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FT

Référence: 6053203



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 35 x 200 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 dans |
| Hauteur | 35 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,04 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| 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 | 68 cm ² |
| Section utile | 6800 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 35 FT

Référence: 6053203



Charges

| | |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 0,5 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 0,3 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 0,3 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,2 kN/m |

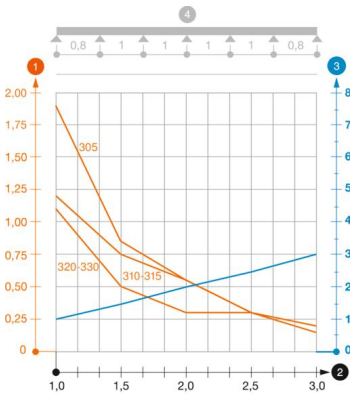


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 35

- 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