

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FS

Référence: 6055508

OBO
BETTERMANN



CLASSIFIED
CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6055508 |
| Type | MKS 650 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x500x3000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 435,033 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 11,6426 kg CO2e / 1 Mètre |

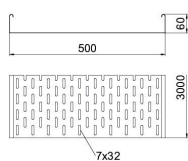
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FS

Référence: 6055508



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 60 x 500 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,04 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Maß W | 500 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 | 298 cm ² |
| Section utile | 29800 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: 6055508

OBO
BETTERMANN

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 |

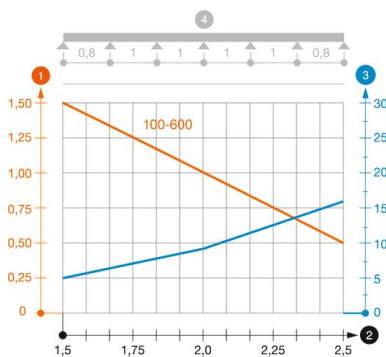


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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