

Fiche technique

Chemin de câbles MKSU 60 A2

Référence: 6063861



MKSU 60 = système de chemins de câbles non perforé mi-lourd, avec une hauteur latérale de 60 mm.
Le chemin de câbles est équipé d'une perforation des deux côtés pour les raccords.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



| | |
|-----------|-------------------------|
| A2 | acier inoxydable 1.4301 |
| 2B | nu, traité |

| Données sources | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6063861 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKSU |
| Désignation 2 | non perforé av perfo éclissage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x500x3000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 506 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

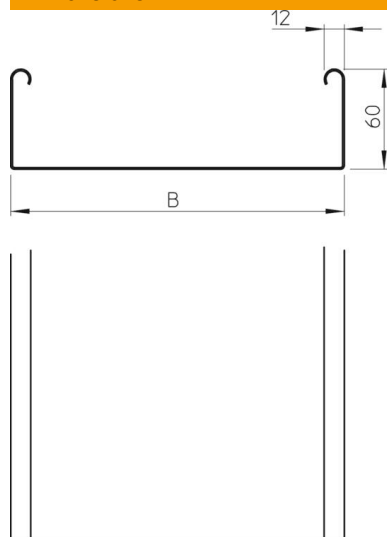
Fiche technique

Chemin de câbles MKSU 60 A2

Référence: 6063861



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 |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Perforation au fond | 0 |
| Maintien en fonction | non |
| avec partie supérieure | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 298 cm ² |
| Section utile | 29800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| 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 MKSU 60 A2

Référence: 6063861



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 |

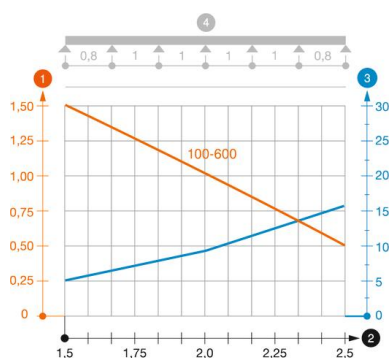


Diagramme de charge chemin de câbles type MKSU 60 VA

- 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