

Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063238



SKSU 60 = Système de chemins de câbles lourd, non perforé, d'une hauteur latérale de 60 mm.

Le chemin de câbles est équipé d'une perforation des deux côtés pour les raccords.

Les raccords droits doivent être commandés séparément en quantité nécessaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6063238 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKSU |
| Désignation 2 | non perforé av perfo éclissage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 516 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

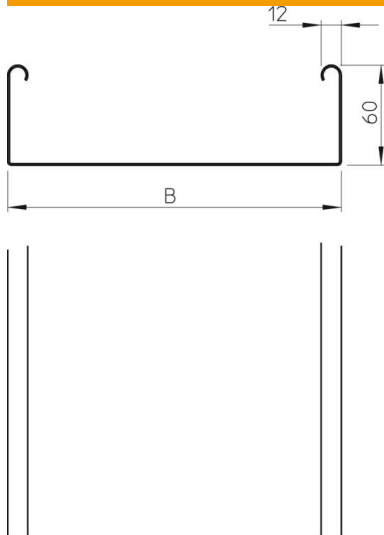
Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063238



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 60 x 300 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,06 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Perforation au fond | 0 |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 178 cm ² |
| Section utile | 17800 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 SKSU 60 FS

Référence: 6063238



Charges

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre support 1,5m | 2,6 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,9 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,1 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,55 kN/m |

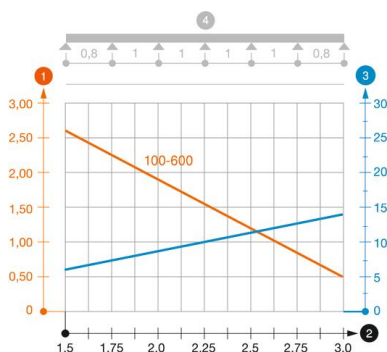


Diagramme de charge du chemin de câbles type SKSU 60

- 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