

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 FS

Référence: 6056407



SKS 60 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Le chemin de câbles type SKS peut également être utilisé pour le maintien en fonction. Pour d'autres informations, se reporter aux systèmes de protection contre les incendies BSS ; Kit d'éclissage droit type RV 60 inclus dans la livraison. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St** acier
- FS** galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 6056407 |
| Type | SKS 640 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 564,34 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 FS

Référence: 6056407



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 60 x 400 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,06 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Perforation au fond | 7 x 32 |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 238 cm ² |
| Section utile | 23800 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 SKS 60 FS

Référence: 6056407



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre support 1,5m | 2,65 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,8 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,15 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,5 kN/m |



Diagramme de charge du chemin de câbles type SKS 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