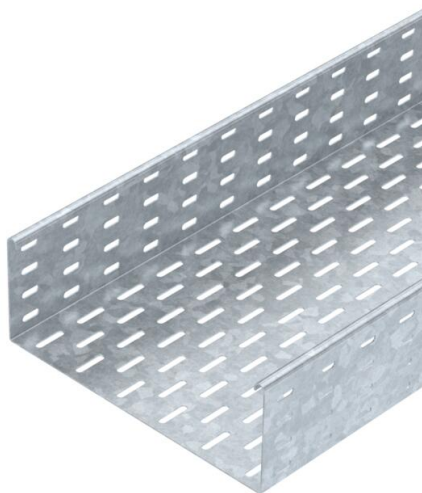


Fiche technique

Chemin de câbles SKS FT

Référence: 6061656



SKS 110 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 110 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6061656 |
| Type | SKS 130 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x300x3000 |
| 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 | 598,34 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 13,8413 kg CO2e / 1 Mètre |

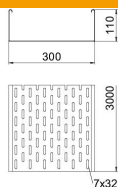
Fiche technique

Chemin de câbles SKS FT

Référence: 6061656



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 110 x 300 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 in |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in |
| Épaisseur de tôle | 0,06 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Maß W | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 328 cm ² |
| Section utile | 32800 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 SKS FT

Référence: 6061656



Charges

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m |
| Distance entre support 1,5m | 3 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 2,4 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,76 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 1,2 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 0,84 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 0,8 kN/m |

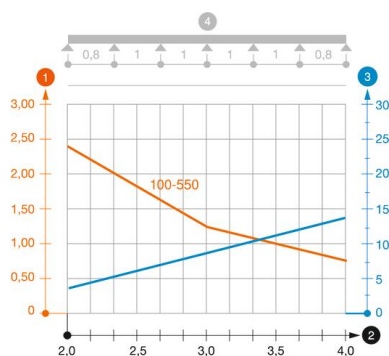


Diagramme de charge du chemin de câbles SKS 110

- 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