

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 85 FS

Référence: 6058507



SKS 85 = système de chemins de câbles lourd, d'une hauteur latérale de 85 mm.
Version FS avec raccord de type RLVL 85 inclus.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 6058507 |
| Type | SKS 850 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles SKS |
| Désignation 2 | perforé, avec éclisse |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x500x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 721,667 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

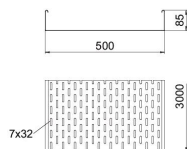
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 85 FS

Référence: 6058507



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 85 x 500 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 dans |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 dans |
| Épaisseur de tôle | 0,6 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 500 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | raccord fourni |
| 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 | 423 cm ² |
| Section utile | 42300 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 85 FS

Référence: 6058507



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Écart entre supports 1,5 m | 2,8 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 2,25 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 1,5 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,75 kN/m |



Diagramme de charge chemin de câbles type SKS 85

- 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