

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2

Référence: 6098577



Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur d'aile de 160 mm.

Raccord droit type WRVL 160 doivent être commandés séparément en quantités nécessaires.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6098577 |
| Type | WKSG 165 A2 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles longue portée |
| Désignation 2 | perforé, fond embouti |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x500x6000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 1216,417 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

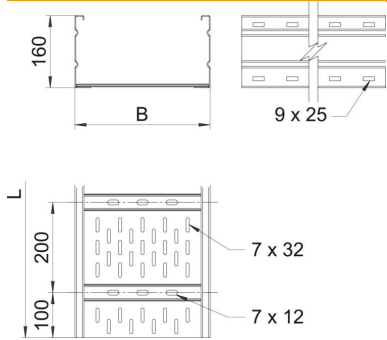
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2



Référence: 6098577

Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 160 X 500 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Cote L | 6 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 761 cm ² |
| Section utile | 76100 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | oui |
| Atténuation magnétique du blindage avec couvercle | 50 dB |
| Atténuation magnétique du blindage sans couvercle | 20 dB |
| Longueur utile | 6000 mm |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2

Référence: 6098577



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 3 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 8 m |
| Écart entre supports 3,0 m | 3 kN/m |
| Écart entre supports 3,5 m | 2,73 kN/m |
| Écart entre supports 4,0 m | 2,5 kN/m |
| Écart entre supports 4,5 m | 2,24 kN/m |
| Écart entre supports 5,0 m | 2 kN/m |
| Écart entre supports 6,0 m | 1,6 kN/m |
| Écart entre supports 7,0 m | 1,3 kN/m |
| Écart entre supports 8,0 m | 1 kN/m |

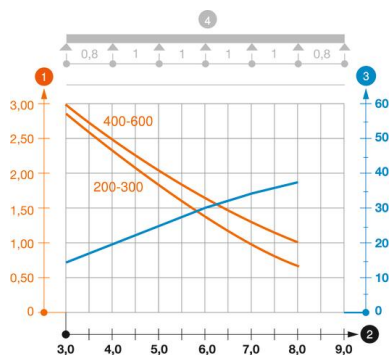


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 160

- 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