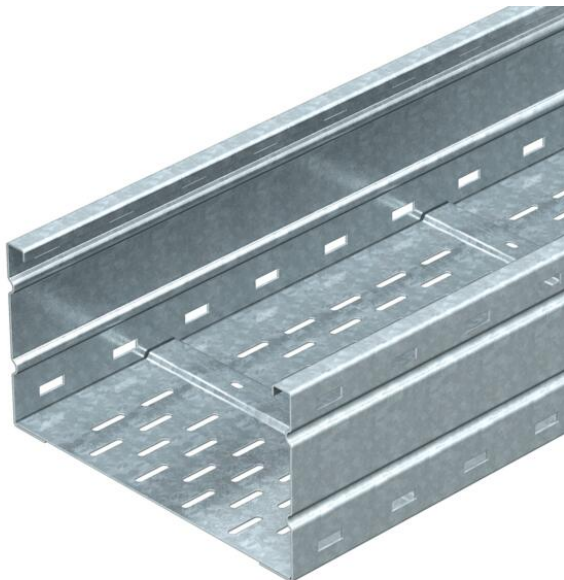


Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FT

Référence: 6098566



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

Les raccords droits WRV 160 doivent être commandés séparément en quantités requises.

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



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6098566 |
| Type | WKSG 166 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles longue portée |
| Désignation 2 | perforé, fond embouti |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x600x6000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 1379,55 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 29,4973 kg CO2e / 1 Mètre |

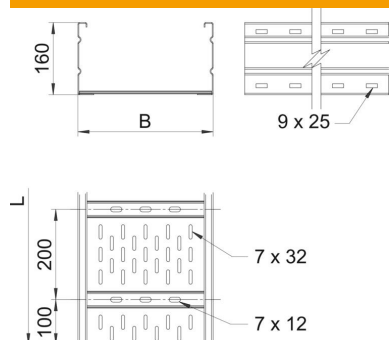
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FT

Référence: 6098566



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 600x6000 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote L | 6 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 914 cm ² |
| Section utile | 91400 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | oui |
| Atténuation magnétique du blindage sans couvercle | 20 dB |
| Atténuation magnétique du blindage avec couvercle | 50 dB |
| Longueur utile | 6000 mm |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FT

Référence: 6098566



Charges

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

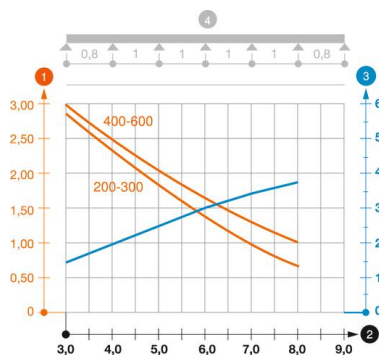


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 160

- 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