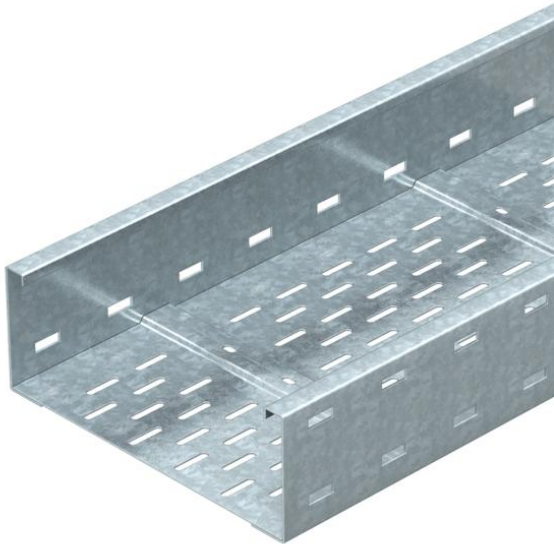


Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FS

Référence: 6098115



Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur latérale de 110 mm.

Les raccords droits WRVL 110 doivent être commandés séparément en quantités requises.

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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6098115 |
| Type | WKSG 130 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles longue portée |
| Désignation 2 | perforé, fond embouti |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x300x6000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 817,25 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

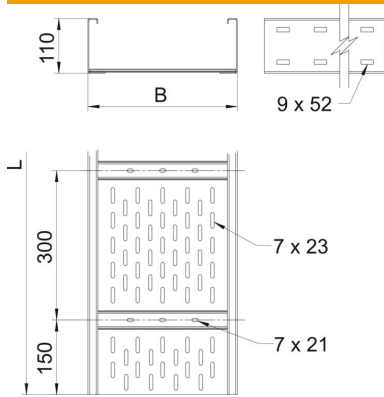
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FS

Référence: 6098115



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 300 x 110 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 300 mm |
| Dimension H | 10 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 | 305 cm ² |
| Section utile | 30500 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 110 FS

Référence: 6098115



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 3 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 8 m |
| Écart entre supports 3,0 m | 2,5 kN/m |
| Écart entre supports 3,5 m | 2,01 kN/m |
| Écart entre supports 4,0 m | 1,6 kN/m |
| Écart entre supports 4,5 m | 1,32 kN/m |
| Écart entre supports 5,0 m | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 6,0 m | 0,75 kN/m |
| Écart entre supports 7,0 m | 0,45 kN/m |
| Écart entre supports 8,0 m | 0,2 kN/m |

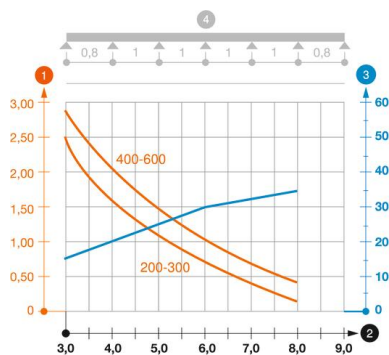


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée type WKSG 110

- 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