

Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FS

Référence: 6311008



Échelle à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm, avec longeron perforé. Fixation de câbles et conduits avec les colliers de fixation de type 2056
Les éclisses droites type WRVL 110 doivent être commandées séparément dans les quantités requises.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6311008 |
| Type | WKLG 1120 FS |
| Désignation 1 | Echelle à câbles longue portée |
| Désignation 2 | avec longeron latéral perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x200x6000 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 560,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

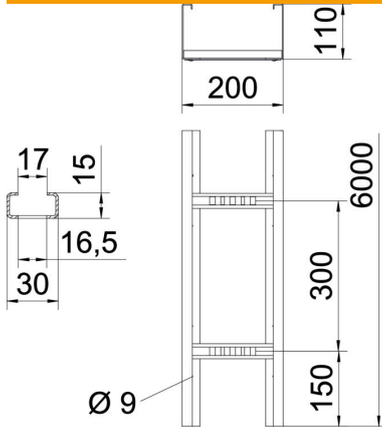
Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FS

Référence: 6311008



Dimensions



| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensions | 110 x 200 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Longueur | 6 000 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 200 mm |
| Cote L | 6 000 mm |
| Fente de l'échelon | 17,00 |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modèle des échelons | Profilé non perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé (ouvert) |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 186 cm ² |
| Section utile | 18600 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur de longeron | 2 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FS

Référence: 6311008



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 3 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 7 m |
| Distance entre supports 3,0m | 2,5 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 1,98 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 1,6 kN/m |
| Distance entre supports 4,5m | 1,31 kN/m |
| Distance entre support 5,0m | 1,1 kN/m |
| Distance par rapport au support 6,0m | 0,8 kN/m |
| Distance par rapport au support 7,0m | 0,4 kN/m |

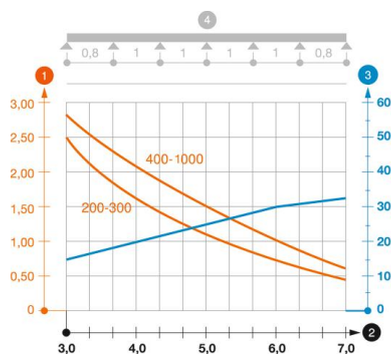


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKLG 110

- 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