

Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 A2

Référence: 6311218



Échelle à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm, avec longeron latéral perforé. Fixation de câbles et conduits avec bride de fixation de type 2056.

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

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6311218 |
| Type | WKLG 1160 A2 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles longue portée |
| Désignation 2 | avec longeron latéral perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x600x6000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 652 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

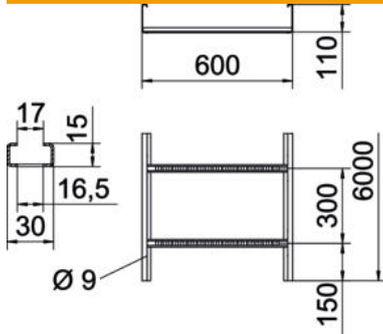
Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 A2



Référence: 6311218

Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Dimension | 110x600 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Longueur | 6 000 ft |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 600 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 | 566 cm ² |
| Section utile | 56600 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur du longeron | 2 mm |

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 3 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 7 m |
| Écart entre supports 3,0 m | 2,3 kN/m |
| Écart entre supports 3,5 m | 2,25 kN/m |
| Écart entre supports 4,0 m | 2,1 kN/m |
| Écart entre supports 4,5 m | 1,83 kN/m |
| Écart entre supports 5,0 m | 1,5 kN/m |
| Écart entre supports 6,0 m | 1 kN/m |
| Écart entre supports 7,0 m | 0,7 kN/m |

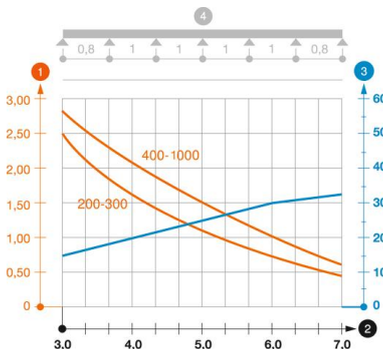


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKLG 110

- 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