

# Fiche technique

## Échelle à câbles longue portée WKLG 110 A4

Référence: 6311229



Echelle à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm, avec longeron perforé. Fixation des câbles et de tubes avec bride rapide 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.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6311229
Type	WKLG 1140 A4
Désignation 1	Echelle à câbles longue portée
Désignation 2	avec longeron latéral perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x6000
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	605,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

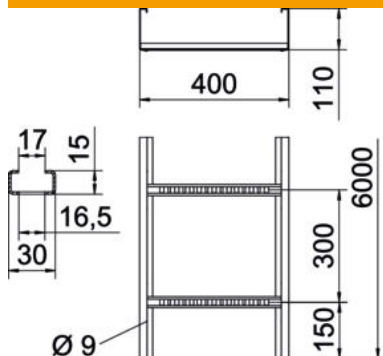
# Fiche technique

## Échelle à câbles longue portée WKLG 110 A4



Référence: 6311229

### Dimensions



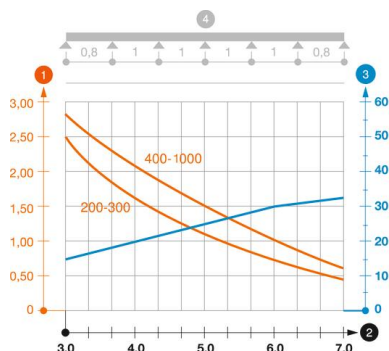
Dimension	110 x 400
Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	400 mm
Cote L	6 000 mm
Fente de l'échelon	17,00

### Caractéristiques techniques

Modèle d'échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	376 cm <sup>2</sup>
Section utile	37600 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	3 m
Espacements utilisables entre supports max.	7 m
Distance entre supports 3,0m	2,3 kN/m
Distance entre supports 3,5m	1,9 kN/m
Distance entre support 4,0m	1,6 kN/m
Distance entre support 4,5m	1,33 kN/m
Distance entre support 5,0m	1,1 kN/m
Distance entre support 6,0m	0,8 kN/m
Distance entre support 7,0m	0,4 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKLG 110

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - Portée en m
  - Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
  - 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