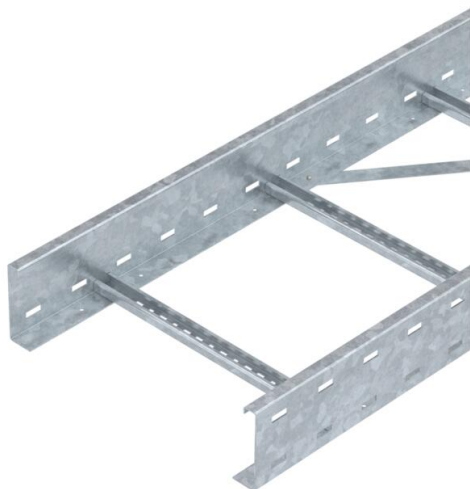


# Fiche technique

## Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FT

Référence: 6311067



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.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6311067
Type	WKLG 1140 FT
Désignation 1	Echelle à câbles longue portée
Désignation 2	avec longeron latéral perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x6000
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	637,166 kg
Unité de poids	kg/100 pc

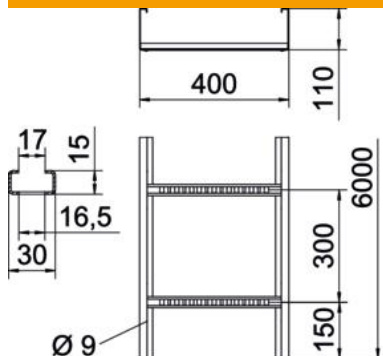
# Fiche technique

## Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FT



Référence: 6311067

### Dimensions



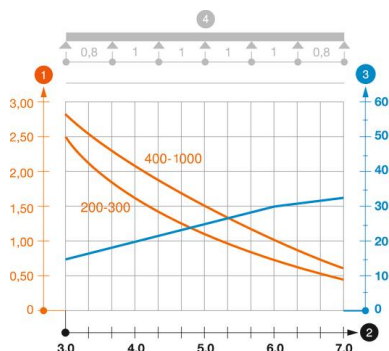
Dimension	110 x 400
Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	400 mm
Cote L	6 000 mm
Fente de l'échelon	17,00

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Maintien en fonction	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 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	2,9 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	2,48 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	2,1 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	1,78 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

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - Portée en m
  - Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement