# Fiche technique

## Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FS







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





Acier



galvanisé par bande

#### Données de base

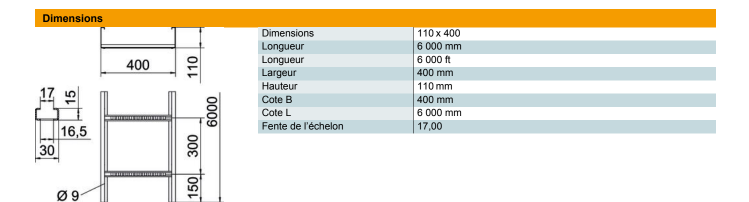
6311016
WKLG 1140 FS
Echelle à câbles longue portée
avec longeron latéral perforé
OBO
110x400x6000
Acier
galvanisé par bande
DIN EN 10346
6
Mètre
605,8 kg
kg/100 m

# Fiche technique

#### Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FS



Référence: 6311016



Caractéristic	ues techni	aues

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 mm²
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: 6311016

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	3 m
	Espacements utilisables entre supports max.	7 m
	Distance entre supports 3,0m	2,9 kN/m
	Distance entre supports 3,5m	2,48 kN/m
	Distance entre support 4,0m	2,1 kN/m
	Distance entre supports 4,5m	1,78 kN/m
	Distance entre support 5,0m	1,5 kN/m
	Distance par rapport au support 6,0m	1 kN/m
	Distance par rapport au support 7,0m	0,7 kN/m

#### 3,00 2,50 2,00 1,50 2,00 0,50 0

#### 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
- 2 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