Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FT

Référence: 6311067





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 à chaud par trempage

Données de base

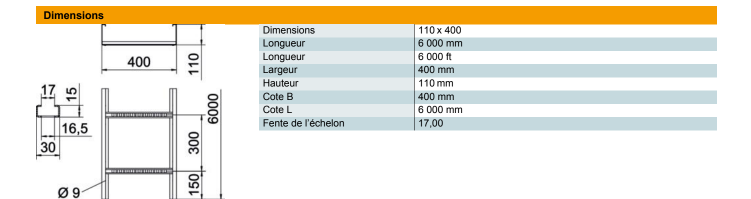
Référence	6311067
Typee	WKLG 1140 FT
Désignation 1	Echelle à câbles longue portée
Désignation 2	avec longeron latéral perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x6000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	637,166 kg
Unité de poids	kg/100 m

Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110 FT



Référence: 6311067



Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Maintien en fonction	non
Section utile	376 cm ²
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 FT





Charges		
	pacements utilisables entre oports min.	3 m
	pacements utilisables entre oports max.	7 m
Dista	stance entre supports 3,0m	2,9 kN/m
Dista	stance entre supports 3,5m	2,48 kN/m
Dista	stance entre support 4,0m	2,1 kN/m
Dista	stance entre supports 4,5m	1,78 kN/m
Dista	stance entre support 5,0m	1,5 kN/m
Dista	stance par rapport au support	1 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKLG 110

0,7 kN/m

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m

Distance par rapport au support 7,0m

- 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