Fiche technique

Échelle de câbles longue portée WKLG 160 A4

Référence: 6227172





Échelle à câbles longue portée avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 160 mm. Fixation de câbles et conduits avec les colliers de fixation de type 2056 Les raccords droits WRV 160 doivent être commandées séparément en quantités requises.

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



Α4

Acier inoxydable

2E

nu, traité

Données de base

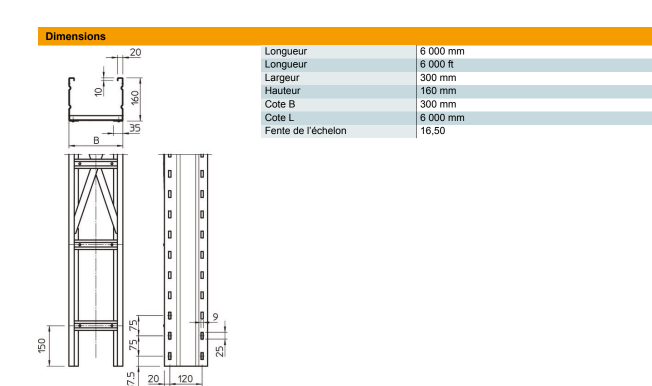
	_	
Référence	6227172	
Typee	WKLG 1630 A4	
Désignation 1	Echelle à câbles longue portée	
Désignation 2	avec longeron latéral perforé	
Fabricant	OBO	
Dimension	160x300x6000	
Matériau	Acier inoxydable 1.4571	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	6	
Unité de quantité	Mètre	
Poids	767,334 kg	
Unité de poids	kg/100 m	
Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de quantité Poids	6 Mètre 767,334 kg	

Fiche technique

Échelle de câbles longue portée WKLG 160 A4



Référence: 6227172



Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Maintien en fonction	non
Section utile	427 cm ²
Section utile	42700 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm

Fiche technique

Échelle de câbles longue portée WKLG 160 A4



Référence: 6227172

Charges	
Distance entre supports 3,0m	2,9 kN/m
Distance entre supports 3,5m	2,59 kN/m
Distance entre support 4,0m	2,3 kN/m
Distance entre supports 4,5m	2,04 kN/m
Distance entre support 5,0m	1,8 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	1,4 kN/m
Distance par rapport au support 7,0m	1 kN/m
Distance par rapport au support	0,7 kN/m

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0,08 1 1 1 1 1 0,8 3 0 400-600 1,50 1,00 0,50 0,50 0,00 1,00 0,00 1,00 0

Diagramme de charge de l'échelle à câbles longue portée WKLG 160

- 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