Fiche technique

Échelle de câbles longue portée WKLG 160 A4

Référence: 6227170





Échelle à câbles longue portée avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 160 mm. Fixation des câbles et de tubes avec bride rapide 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

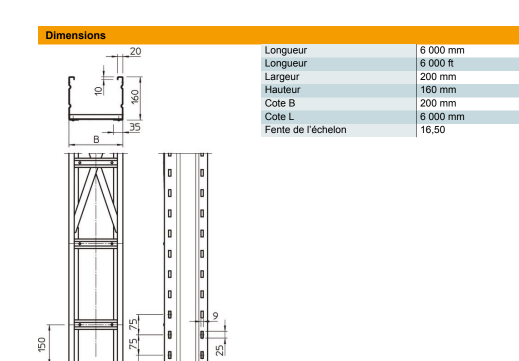
Référence	6227170	
Туре	WKLG 1620 A4	
Désignation 1	Echelle à câbles longue portée	
Désignation 2	avec longeron latéral perforé	
Fabricant	OBO	
Dimension	160x200x6000	
Matériau	Acier inoxydable 1.4571	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	6	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	737,334 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

Fiche technique

Échelle de câbles longue portée WKLG 160 A4



Référence: 6227170



Caractéristiques techniques

20 120

Modèle d'échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	282 cm ²
Section utile	28200 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm

Fiche technique

Échelle de câbles longue portée WKLG 160 A4



Référence: 6227170

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 support 4,5m	2,04 kN/m
	Distance entre support 5,0m	1,8 kN/m
	Distance entre support 6,0m	1,4 kN/m
	Distance entre support 7,0m	1 kN/m
	Distance autre august 0 0mg	0.7 (81/20

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

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