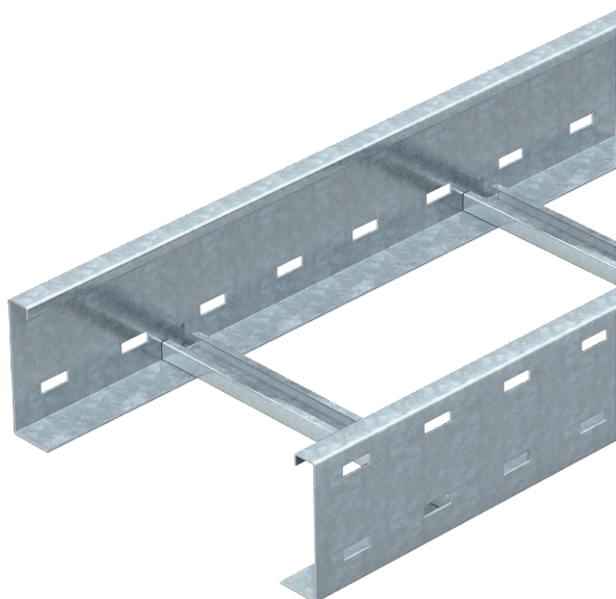


Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 110

N° de réf. 6311008



Échelle à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm, avec longeron perforé.



St (acier)	acier
FS	galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	Les raccords droits WRVL 110 doivent être commandés séparément en quantités requises.
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.

Données sources

N° de réf.	6311008
Type	WKLG 1120 FS
Dimension	110x200x6000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	6,00 m
Poids	560,40 kg/100 m

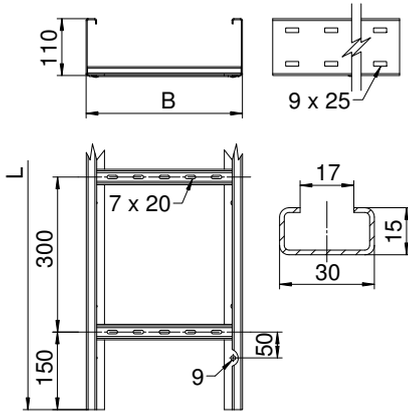
Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLK 110

N° de réf. 6311008



Caractéristiques techniques



Longueur	6.000,00 mm
Largeur	200,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension B	200,00 mm
Dimension L	6.000,00 mm
Dimension	110 x 200 mm
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Épaisseur du longeron	2,00 mm
Section utile	18.600,00 mm ²
Section utile	186,00 cm ²
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input checked="" type="checkbox"/>

charge adm. :

Écart entre supports 3,0 m	2,50 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	1,98 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	1,60 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	1,31 kN/m
Écart entre supports 5,0 m	1,10 kN/m
Écart entre supports 6,0 m	0,80 kN/m
Écart entre supports 7,0 m	0,40 kN/m

charge adm. :

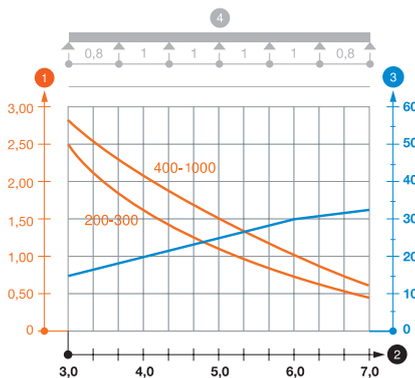


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKLK 110

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 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