Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216426





Échelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 110 mm, avec échelons rivetés à profilé en C ouvert vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle







acier



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

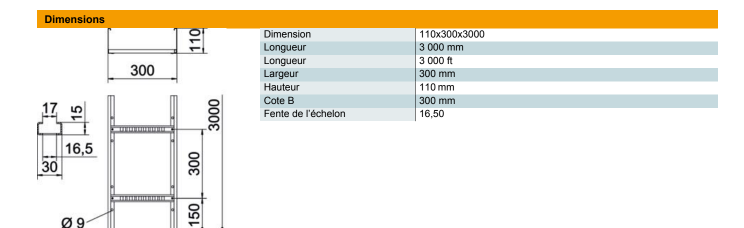
Référence	6216426
Туре	LG 113 VS 3 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	423 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT







Caractéristiques techniques

Ø9

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Maintien en fonction	non
Section utile	283 cm ²
Section utile	28300 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT





Charges	
Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	5 m
Écart entre supports 2,0 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	2 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,4 kN/m



Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 110 VS

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

0,9 kN/m

0,5 kN/m

0,65 kN/m 0,5 kN/m

2 Portée en m

Écart entre supports 3,5 m

Écart entre supports 4,0 m

Écart entre supports 4,5 m Écart entre supports 5,0 m

3 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

