Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216435





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 de base

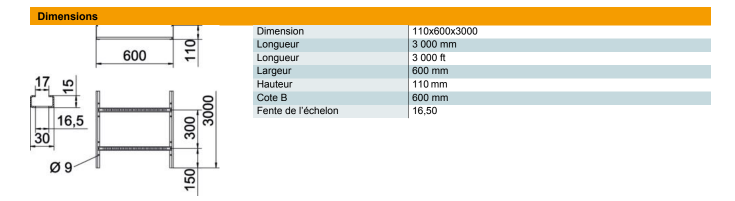
Référence 6216435 Type LG 116 VS 3 FT Désignation 1 Echelle à câbles
Décignation 1 Echalla à câbles
Designation 1 Echelle a cables
Désignation 2 échelons perforés VS
Fabricant OBO
Dimension 110x600x3000
Matériau acier
Surface galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale 3
Unité de mesure Mètre
Poids 500 kg
Unité de poids kg/100 pc

Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT







Caractéristiques techniques

Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	568 cm ²
Section utile	56800 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de 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
Distance entre support 2,0m	3,1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,4 kN/m

Distance entre support 4,5m
Distance entre support 5,0m

Diagramme de charge de

Charge admissible de

Distance entre supports 3,5m Distance entre support 4,0m

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

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

2 Portée en m

3 Déflexion 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

0,9 kN/m

0,5 kN/m

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

