Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208706





Échelle à câbles avec longeron perforé d'une hauteur de 60 mm, avec échelons VS rivetés (profilé en C) ouverts 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 15 dB



A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

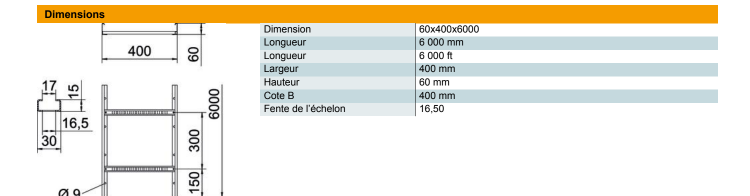
Référence	6208706
Туре	LG 640 VS6 A2
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x6000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	314,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2







Caractéristiques techniques

Ø 9-

Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	198 cm ²
Section utile	19800 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 60, 6 m VS A2





Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre support 1,5m	3,1 kN/m
Distance entre support 2,0m	2,25 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,1 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,75 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,45 kN/m

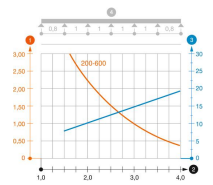


Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type LG 60 VS

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