

Fiche technique

Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY

Référence: 7188640



Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm avec échelons rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut.
L'échelle à câbles est livrée repliée. Le revêtement de surface est réalisé à l'aide d'un procédé de trempe unique et doté de couches de zinc de très grande épaisseur.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St Acier

FT SO galvanisé à chaud 85 µm

Données de base

Référence	7188640
Type	LG 650 VS 6 FTSO
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x6000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	398,2 kg
Unité de poids	kg/100 m

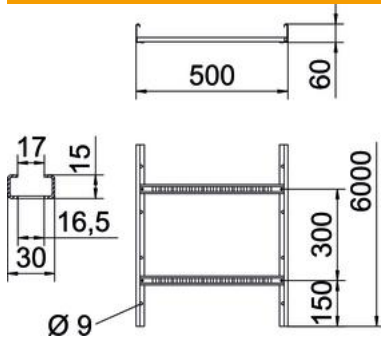
Fiche technique

Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY



Référence: 7188640

Dimensions



Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	500 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	500 mm
Fente de l'échelon	16,5

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Maintien en fonction	non
Section utile	248 cm ²
Section utile	24800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

Charges

Distance entre supports 1,5m	3,1 kN/m
Distance entre supports 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

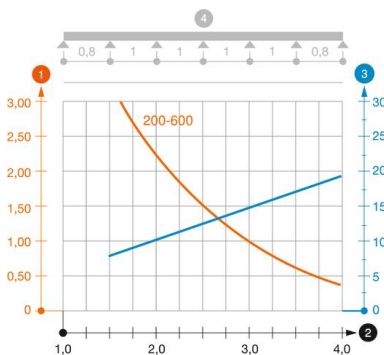


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 VS

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