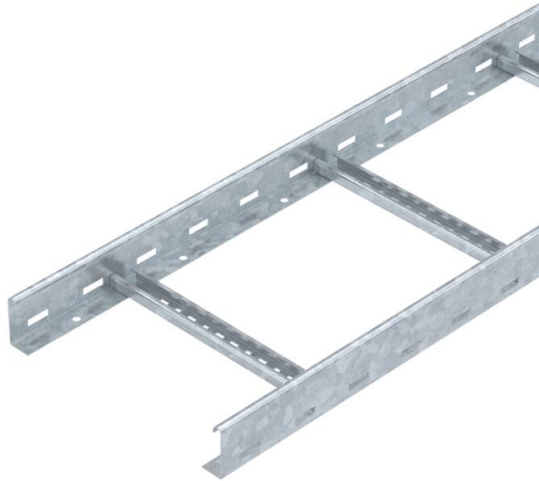


Fiche technique

Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY

Référence: 7186363



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	7186363
Type	LG 630 VS 6FT SO
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x6000
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	294,2 kg
Unité de poids	kg/100 m

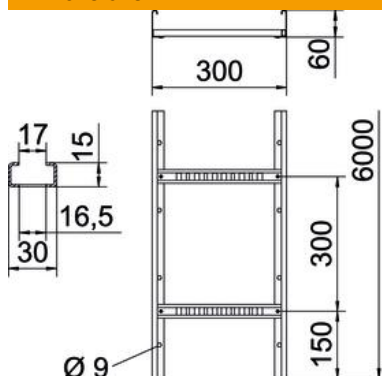
Fiche technique

Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY



Référence: 7186363

Dimensions



Dimensions	60 x 300
Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	300 mm
Fente de l'échelon	16,50

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	148 cm ²
Section utile	14800 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

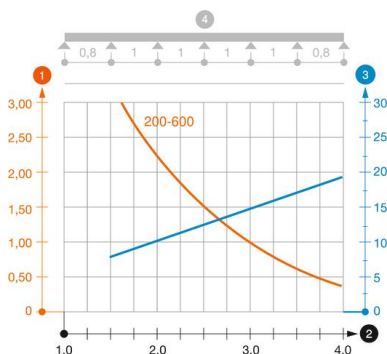


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 VS

- 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