# Fiche technique

### Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208659





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.





acier



galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

6208659
LG 650 VS 6 FT
Echelle à câbles
échelons perforés VS
OBO
60x500x6000
acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
6
Mètre
354,5 kg
kg/100 pc

# Fiche technique

### Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT





# 

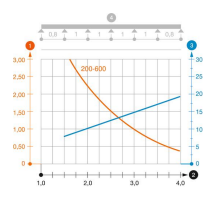
Dimension	60x500x6000
Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	500 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	500 mm
Fente de l'échelon	16,50

#### 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	248 cm <sup>2</sup>
Section utile	24800 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

#### Charges

1,5 m
4 m
3,1 kN/m
2,25 kN/m
1,5 kN/m
1,1 kN/m
0,75 kN/m
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
- 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