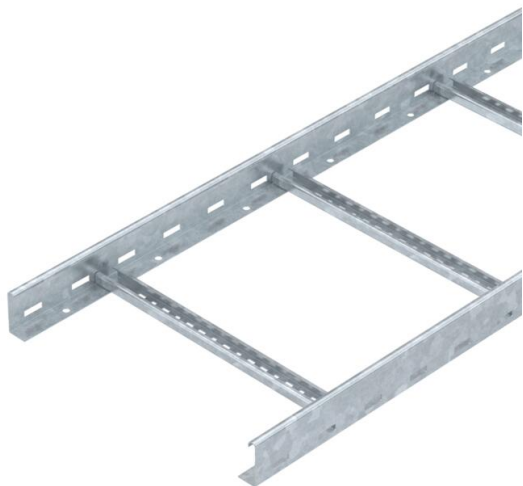


# Fiche technique

## Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY

Référence: 7188633



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                  | 7188633                 |
| Type                       | LG 640 VS 6 FTSO        |
| Désignation 1              | Echelle à câbles        |
| Désignation 2              | échelons perforés VS    |
| Fabricant                  | OBO                     |
| Dimension                  | 60x400x6000             |
| 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                      | 342,2 kg                |
| Unité de poids             | kg/100 m                |

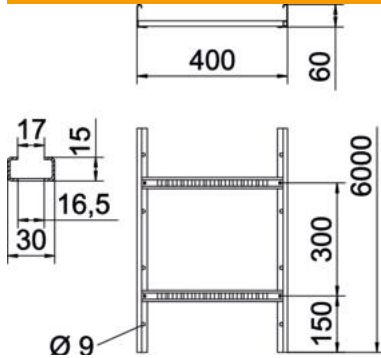
# Fiche technique

## Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY



Référence: 7188633

### Dimensions



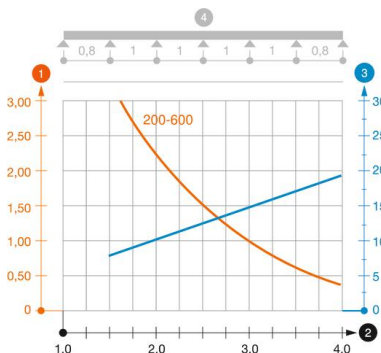
|                    |          |
|--------------------|----------|
| Dimensions         | 60 x 400 |
| Longueur           | 6 000 mm |
| Longueur           | 6 000 ft |
| Largeur            | 400 mm   |
| Hauteur            | 60 mm    |
| Cote B             | 400 mm   |
| Fente de l'échelon | 16,50    |

### 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              | 198 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile              | 19800 mm <sup>2</sup> |
| 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

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
  - 4 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