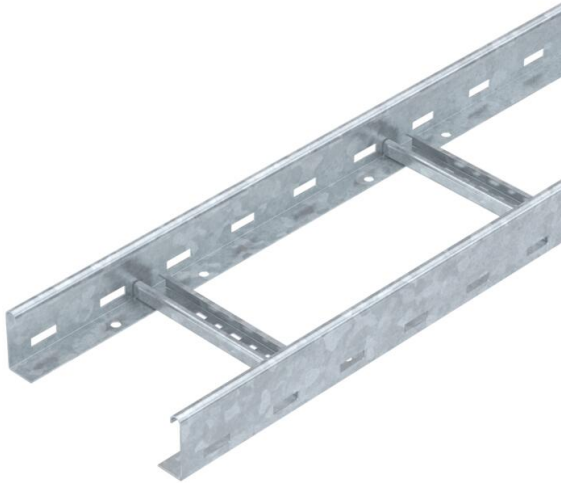


# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208650



Echelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 60 mm, avec échelons NS rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut.

L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation adaptée de type 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6208650                        |
| Type                       | LG 620 VS 6 FT                 |
| Désignation 1              | Echelle à câbles               |
| Désignation 2              | échelons perforés VS           |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 60x200x6000                    |
| Matériau                   | Acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 6                              |
| Unité de quantité          | Mètre                          |
| Poids                      | 284,833 kg                     |
| Unité de poids             | kg/100 m                       |

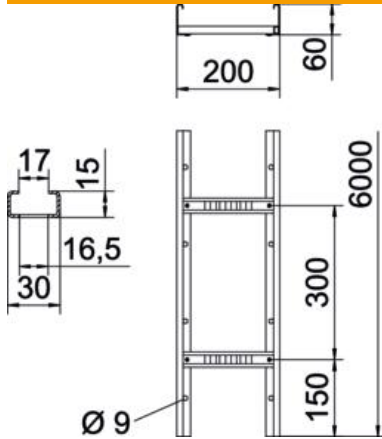
# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208650



### Dimensions



|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Dimensions         | 60x200x6000 |
| Longueur           | 6 000 mm    |
| Longueur           | 6 000 ft    |
| Largeur            | 200 mm      |
| Hauteur            | 60 mm       |
| Cote B             | 200 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       | oui                  |
| Section utile              | 98 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile              | 9800 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               |

# Fiche technique

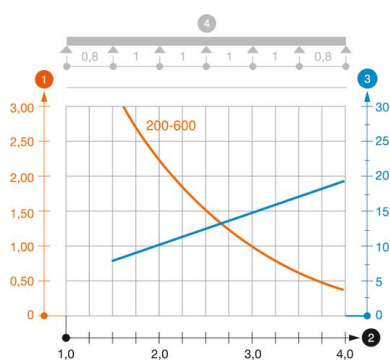
## Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208650



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m       |
| 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