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





Acier



galvanisé à chaud 85 µm

Données de base

| Référence | 7188640 |
|----------------------------|-------------------------|
| Typee | 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

300





Caractéristiques techniques

16,5

| Modèle des échelons | Profilé perforé |
|----------------------------|-------------------|
| Modèle de longeron latéral | profilé plat |
| Fixation des échelons | à rivets aveugles |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 248 cm² |
| Section utile | 24800 mm² |
| 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 |

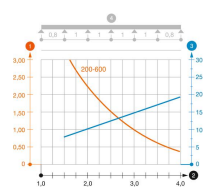


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 VS

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 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