

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208706



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6208706 |
| Type | LG 640 VS6 A2 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés VS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x6000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 314,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

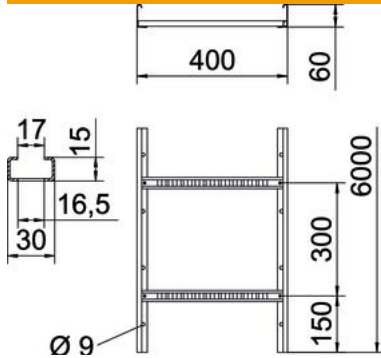
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208706



Dimensions



| | |
|--------------------|-------------|
| Dimension | 60x400x6000 |
| 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 ² |
| Section utile | 19800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 1,5 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208706



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m |
| Écart entre supports 1,5 m | 3,1 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 2,25 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 1,5 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 3,5 m | 0,75 kN/m |
| Écart entre supports 4,0 m | 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