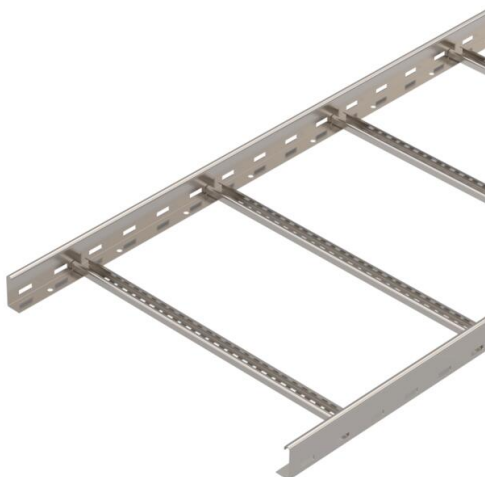


Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A4

Référence: 6101232



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 rapide adaptée de type BS-H... dans la section des systèmes d'échelles verticales. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6101232 |
| Typee | LG 660 VS6 A4 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés VS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600x6000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 354 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 18,4526 kg CO2e / 1 Mètre |

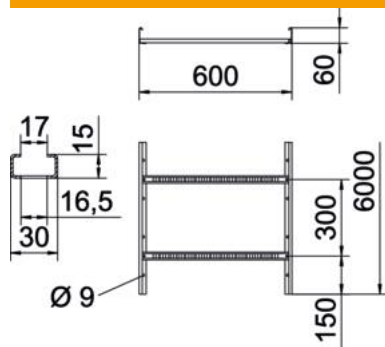
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A4

Référence: 6101232



Dimensions



| | |
|--------------------|-------------|
| Dimensions | 60x600x6000 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Fente de l'échelon | 17,00 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Modèle des échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | profilé plat |
| Fixation des échelons | à rivets aveugles |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 298 cm ² |
| Section utile | 29800 mm ² |
| 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 A4

Référence: 6101232



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 5 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 |
| Distance entre supports 4,5m | 0,3 kN/m |
| Distance entre support 5,0m | 0,15 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement