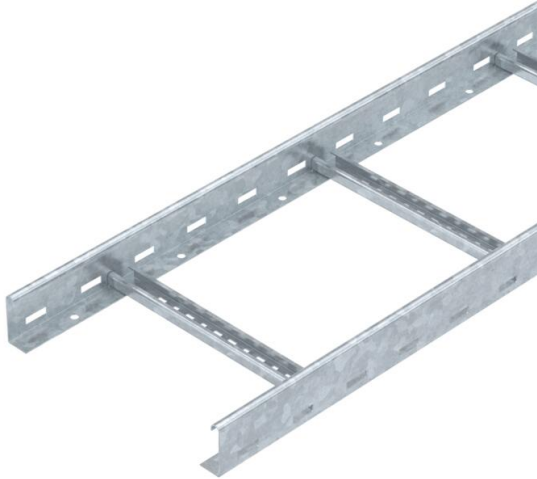


Fiche technique

Échelle LG 60, 3 m VS FT

Référence: 6208566



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.

Les câbles peuvent être montés avec la pince correspondante de type 2056.

Les échelles à câbles d'une largeur de 200 mm à 400 mm sont également autorisées pour le montage vertical en tant qu'échelles verticales dans les systèmes avec maintien des fonctions électriques selon DIN 4102 partie 12. Les câbles peuvent être fixés avec la bride de fixation rapide autorisée pour la sécurité de fonctionnement de type 2056 M. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB. Autres largeurs disponibles sur demande.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6208566 |
| Type | LG 630 VS 3 FT |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés VS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 308 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

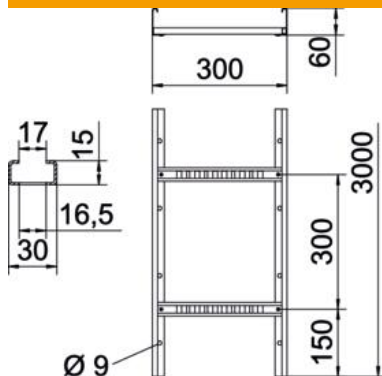
Fiche technique

Échelle LG 60, 3 m VS FT

Référence: 6208566



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 3 000 ft |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 300 mm |
| Fente de l'échelon | 16,5 |

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 | 148 cm ² |
| Section utile | 14800 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 LG 60, 3 m VS FT

Référence: 6208566



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 |

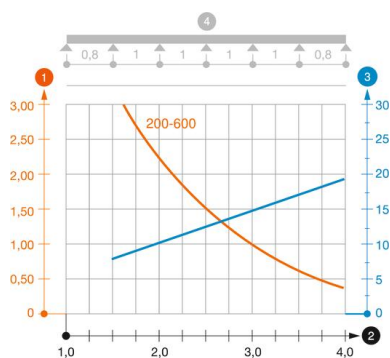


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 VS

- 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