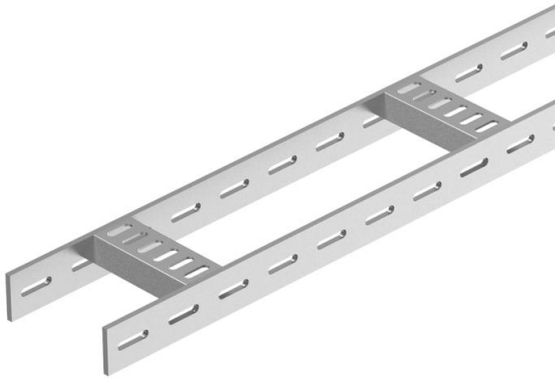


Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard A4

Référence: 7097368



Échelle à câbles dédiée à la construction navale avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdales soudés et perforés, ouverts vers le bas. Charge testée selon CEI en combinaison avec les raccords de type SLV.
Sur demande, l'échelle à câbles version navale est également livrable en acier nu.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7097368 |
| Type | SL 62 600 A4 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles const. navale |
| Désignation 2 | avec échelons trapèzoides |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x610x3000 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 465,334 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

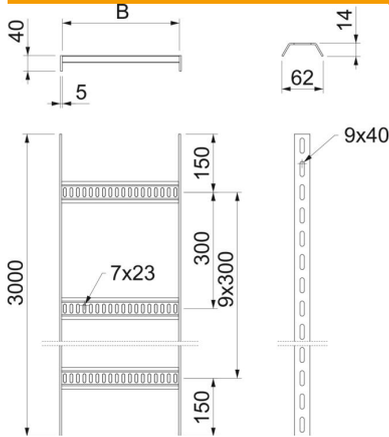
Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard A4

Référence: 7097368



Dimensions



| | |
|-----------|----------|
| Dimension | 40 X 610 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 3 000 ft |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Cote B | 610 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Modèle d'échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Fixation des échelons | soudé |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| Perforation latérale | oui |
| Distance entre les échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 5 mm |

Charges

| | |
|------------------------------|-----------|
| Distance entre support 1,5m | 2,8 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,4 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,8 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,55 kN/m |

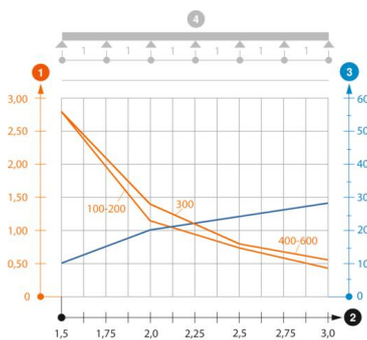


Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type SL62 A2 A4

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle