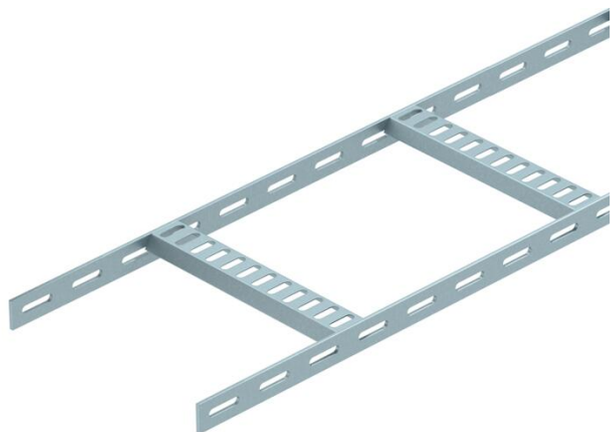


Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, légère FT

Référence: 7097131



Échelle à câbles dédiée à la construction navale avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 25 mm, avec échelons trapézoïdales soudés et perforés, ouverts vers le bas. Charge testée selon CEI en combinaison avec les raccords de type SLV.

L'échelle à câbles en milieu naval, pièces de forme incluses, est également disponible sur demande en acier inoxydable. Revêtement par poudrage aux couleurs RAL possible.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7097131 |
| Type | SL 42 150 FT |
| Désignation 1 | Echelle à câbles const. navale |
| Désignation 2 | avec échelons trapézoïdales |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 25x156x2000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 125 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

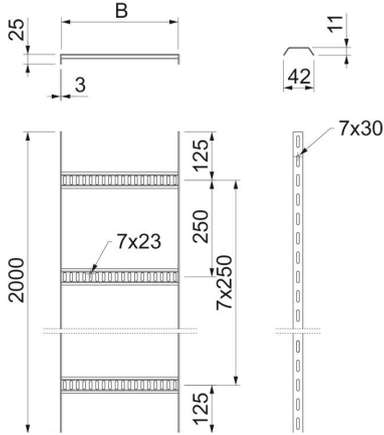
Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, légère FT



Référence: 7097131

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Longueur | 2 000 ft |
| Largeur | 150 mm |
| Hauteur | 25 mm |
| Cote B | 156 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 | non |
| Perforation latérale | oui |
| Distance entre les échelons | 250 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 3 mm |

Charges

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Distance entre support 1,5m | 0,5 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 0,36 kN/m |

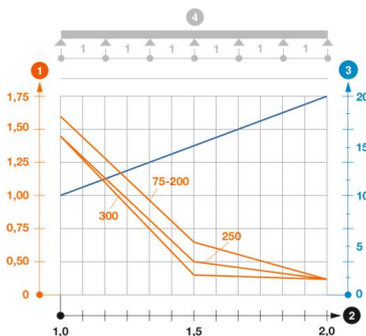


Diagramme de charge de l'échelle à câbles SL42

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