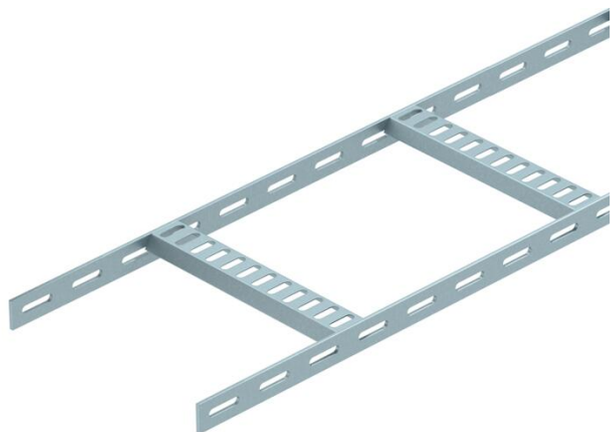


Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, légère FT

Référence: 7097158



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 poudre aux couleurs RAL possible.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7097158 |
| Type | SL 42 200 FT |
| Désignation 1 | Echelle à câbles type marine |
| Désignation 2 | avec échelons trapézoïdes |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 25x206x2000 |
| 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 | 132,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

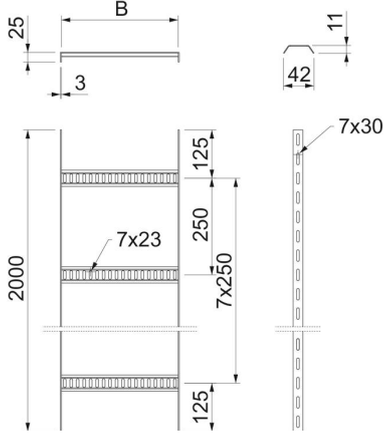
Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, légère FT



Référence: 7097158

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Longueur | 2 000 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 25 mm |
| Cote B | 206 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Modèle des échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Fixation des échelons | soudé |
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 250 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 3 mm |

Charges

| | |
|----------------------------|-----------|
| Écart entre supports 1,5 m | 0,5 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 0,36 kN/m |

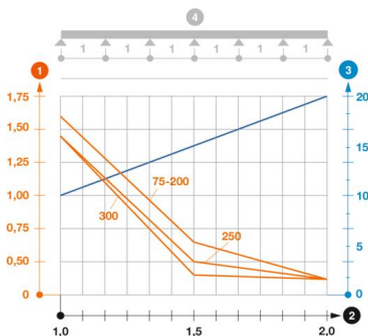


Diagramme de charge de l'échelle à câbles SL42

- 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
- 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
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle