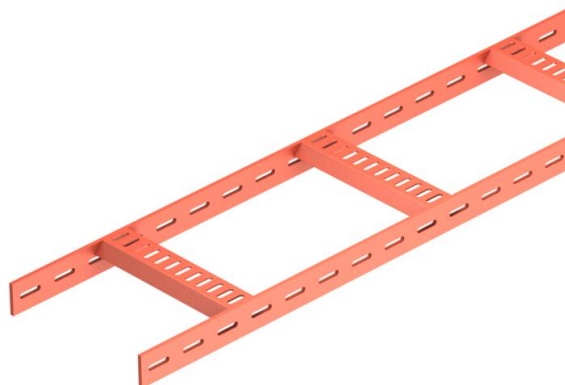


# Fiche technique

## Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard SG

Référence: 7097271



Échelle à câbles dédiée à la construction navale avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdales soudés et perforées, ouverts vers le bas. Charge testée selon CEI en combinaison avec les raccords de type SLV. Enduit de soudage type SIGMA-WELD 199.

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

**SG** Enduit de soudage

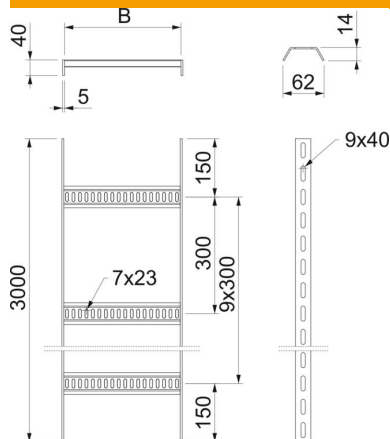
### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 7097271                        |
| Type                                      | SL 62 600 SG                   |
| Désignation 1                             | Echelle à câbles const. navale |
| Désignation 2                             | avec échelons trapèzoides      |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 40x610x3000                    |
| Coloris                                   | rouge rouille                  |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | Enduit de soudage              |
| Norme de surface                          |                                |
| Unité d'emballage minimale                | 3                              |
| Unité de mesure                           | Mètre                          |
| Poids                                     | 465,34 kg                      |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,6156 kg COe / 1 Mètre        |

## Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard SG

**Référence: 7097271**

## Dimensions



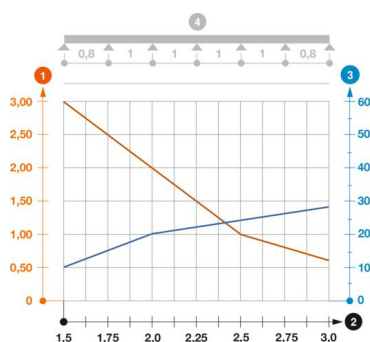
|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur  | 600 mm   |
| Hauteur  | 40 mm    |
| Cote B   | 610 mm   |

## Caractéristiques techniques

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

## Charges

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Distance entre support 1,5m  | 3 kN/m   |
| Distance entre support 2,0m  | 2 kN/m   |
| Distance entre supports 2,5m | 1 kN/m   |
| Distance entre supports 3,0m | 0,6 kN/m |



### Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type SL62

- 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