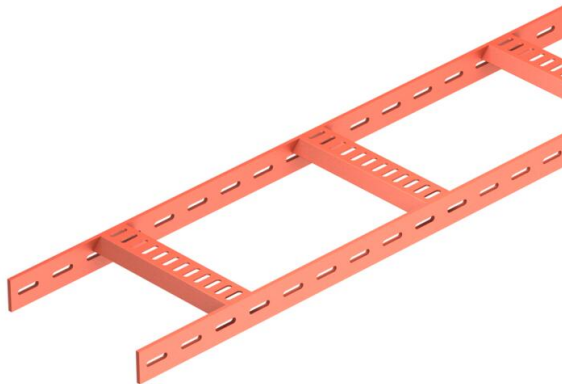


Fiche technique

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	Échelle à câbles const. navale
Désignation 2	avec échelons trapézoïdales
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 CO2 / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon trapézoïdal, standard SG

Référence: 7097271

OBO
BETTERMANN

Dimensions		Longueur	3 000 mm
40	B	Largeur	600 mm
5		Hauteur	40 mm
		Cote B	610 mm
3000	7x23	9x40	
150	300	150	
150	9x300		

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

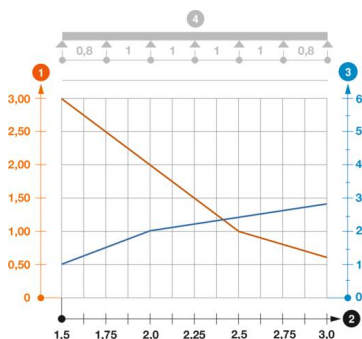


Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type SL62

- 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
- Schéma de charge pour le procédé de contrôle