

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, légère A2

Référence: 7098066



Échelle à câbles version navale, modèle léger, avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 35 mm, avec échelons en Z soudés et perforés Charge testée selon CEI en combinaison avec les raccords de type SLV.

Coude sur demande



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7098066
Type	SLZ L 200 A2
Désignation 1	Echelle à câbles const. navale
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	35x206x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	187,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

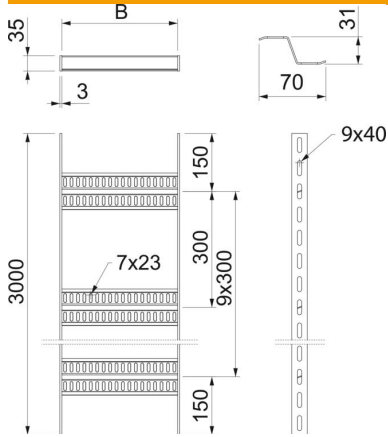
Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, légère A2

Référence: 7098066



Dimensions



Dimension	35x200
Longueur	3 000 mm
Longueur	3 000 ft
Largeur	200 mm
Hauteur	35 mm
Cote B	206 mm

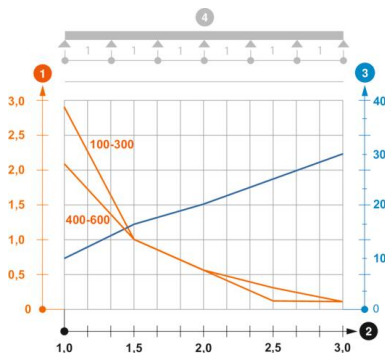
Caractéristiques techniques

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	3 mm

Charges

Distance entre supports 1,0m	2,8 kN/m
Distance entre support 1,5m	1 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,55 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,25 kN/m

Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type SLZ LA2



- 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