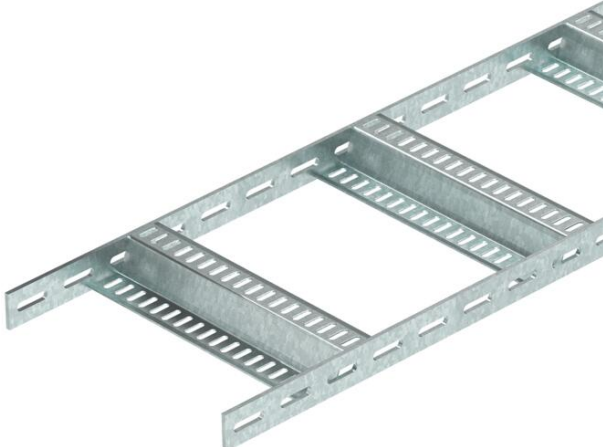


Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, standard FT

Référence: 7098136



Échelle à câbles, version navale, avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 40 mm, avec échelons en Z soudés et perforés, ouverts vers le bas. Charge testée selon CEI en combinaison avec les éclisses 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	7098136
Typee	SLZ 300 FT
Désignation 1	Échelle à câbles type marine
Désignation 2	avec échelons forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	40x310x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	441,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,418 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, standard FT

Référence: 7098136

OBO
BETTERMANN

Dimensions	Dimensions
	40x300 3 000 mm 300 mm 40 mm 310 mm

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	5 mm

Charges

Distance entre supports 1,5m	2,8 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,6 kN/m

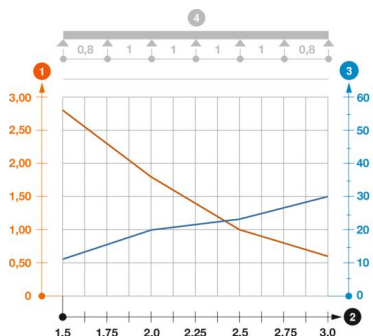


Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ

- 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
- 4 Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- 5 Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement
- 6 Schéma de charge pour le procédé de contrôle