

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, légère A4

Référence: 7098090

OBO
BETTERMANN



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



A4 Acier, inoxydable 1.4571
2B nu, traité

Données sources

Référence	7098090
Type	SLZ L 400 A4
Désignation 1	Échelle à câbles type marine
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	35x406x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	229,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,0178 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Échelle à câbles avec échelon en Z, légère A4

Référence: 7098090

OBO
BETTERMANN

Dimensions		Dimension	35x400
35	B	Longueur	3 000 mm
3		Largeur	400 mm
		Hauteur	35 mm
		Cote B	406 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	oui
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	3 mm

Charges	
Écart entre supports 1,0 m	2,2 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,55 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,25 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,25 kN/m

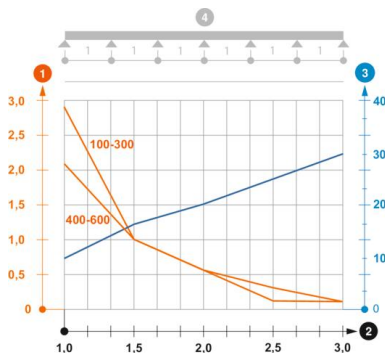


Diagramme de charge échelle à câbles type SLZ LA4

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- Portée en m
- 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 défexion de l'aile en fonction de l'écartement
- Schéma de charge pour le procédé de contrôle