

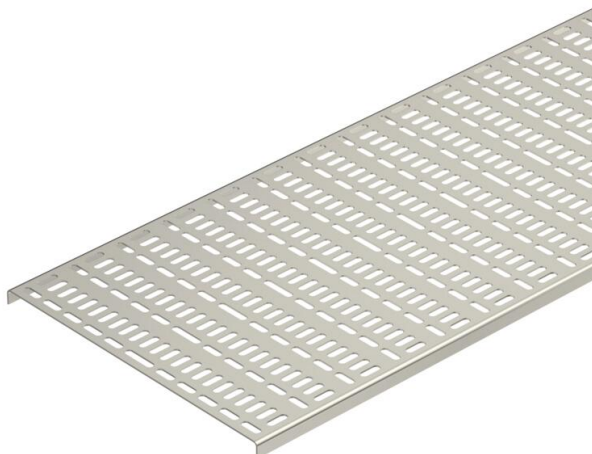
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A2

Référence: 6045842

OBO
BETTERMANN

Chemin de câbles pour la construction navale, fabriqués selon la norme navale VG 88900-1.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6045842
Type	MKR 15 250 A2
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,50 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x250x2000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	235,25 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,3608 kg CO2e / 1 Mètre

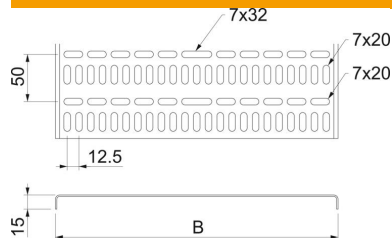
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A2

Référence: 6045842

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	15 X 250
Longueur	2 000 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	250 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	oui
Acier inoxydable, décapé	oui
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Charges

Écart entre supports 1,0 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,25 kN/m