

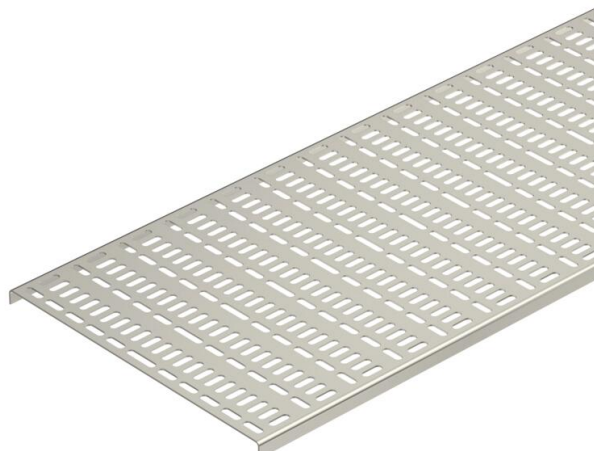
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A4

Référence: 6045856

OBO
BETTERMANN

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



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

Référence	6045856
Type	MKR 15 125 A4
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,00 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x125x2000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	90,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,6298 kg CO2e / 1 Mètre

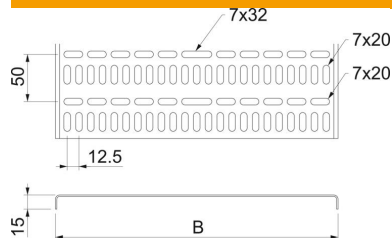
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A4

Référence: 6045856

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	15 X 125
Longueur	2 000 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	125 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	0,35 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,15 kN/m