

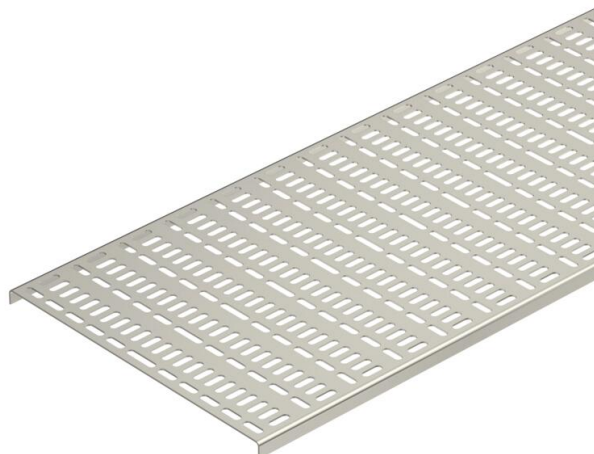
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A4

Référence: 6045854

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 de base

Référence	6045854
Typee	MKR 15 100 A4
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,00 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x100x2000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	75,85 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,5624 kg CO2e / 1 Mètre

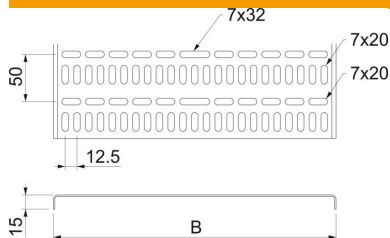
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A4

Référence: 6045854

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	15 X 100
Longueur	2 000 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	oui
Acier inoxydable, teint	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

Distance entre supports 1,0m	0,35 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,15 kN/m