

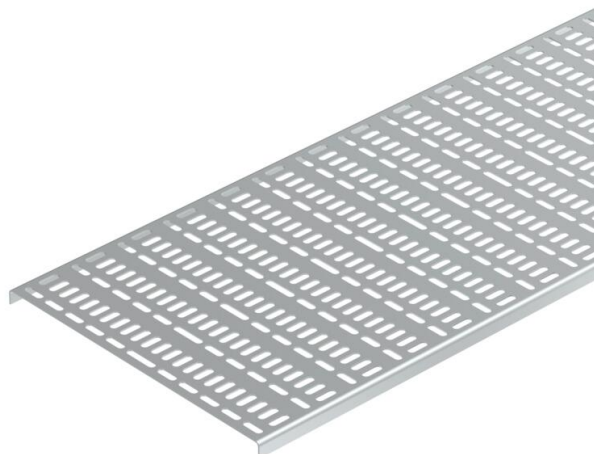
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale ALU

Référence: 6045782



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



Alu Aluminium

Données de base

Référence	6045782
Typee	MKR 15 300 ALU
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 2,00 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x300x2000
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	126,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	34,2478 kg CO2e / 1 Mètre

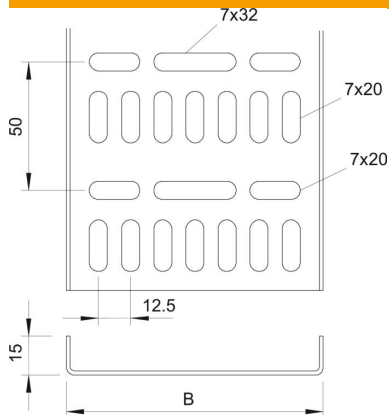
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale ALU

Référence: 6045782

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	15 x 300
Longueur	2 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	300 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	non
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	0,5 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,15 kN/m