

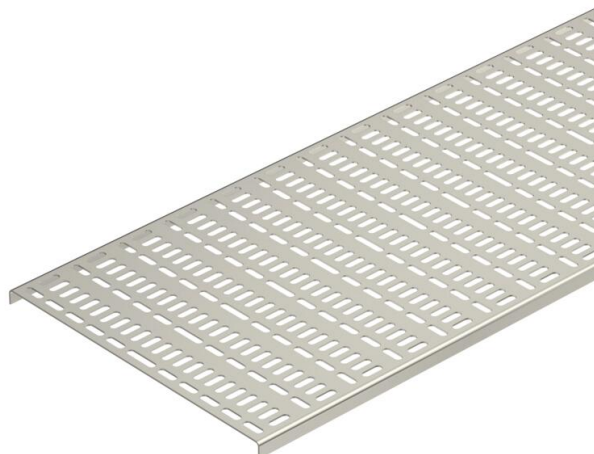
# Fiche technique

## 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.



<b>A4</b>	Acier inoxydable 1.4571
<b>2B</b>	nu, traité

### Données de base

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

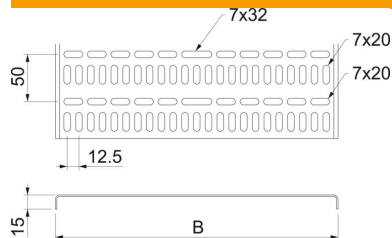
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale A4

Référence: 6045856

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	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 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