

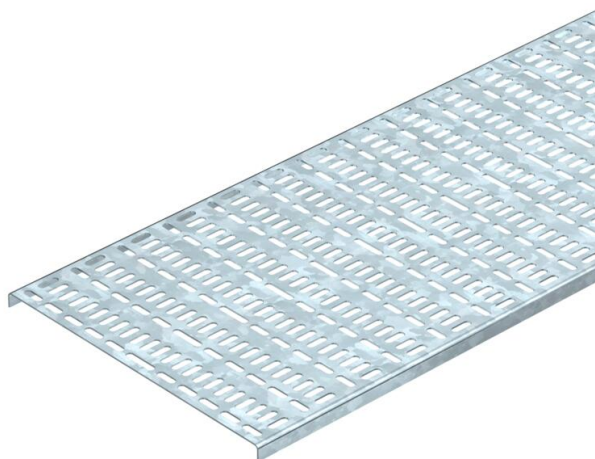
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045103



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



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6045103
Typee	MKR 15 100 FT
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,25 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x100x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	102,2 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6319 kg CO2e / 1 Mètre

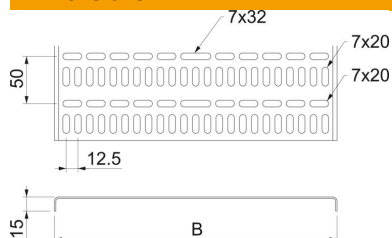
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045103



### Dimensions



Dimensions	15 x 100
Longueur	2 000 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,25 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	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