

# Fiche technique

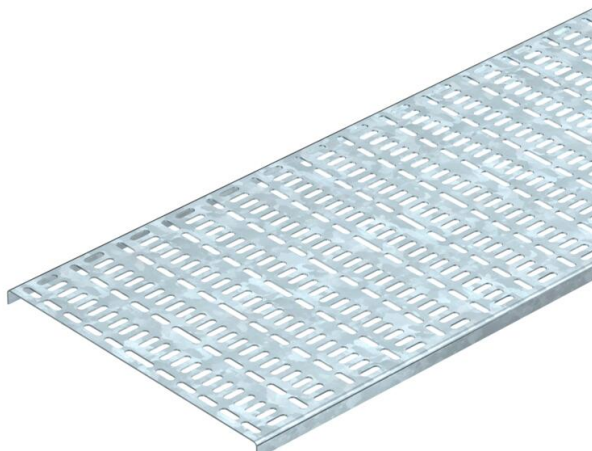
## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045057



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

Ce chemin de câbles fil est fabriqué conformément à la norme VG 88900. Le liseron latéral du chemin de câbles fil ne présente aucune perforation.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6045057
Type	MKR 15 050 FT
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,25 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x50x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	66,75 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6174 kg CO2e / 1 Mètre

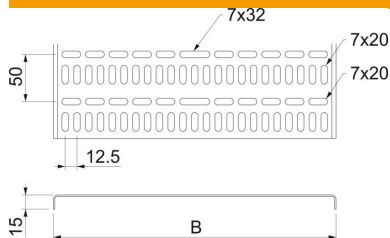
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045057

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension	15 x 50
Longueur	2 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	50 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	oui
Acier inoxydable, décapé	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	0,6 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,15 kN/m