

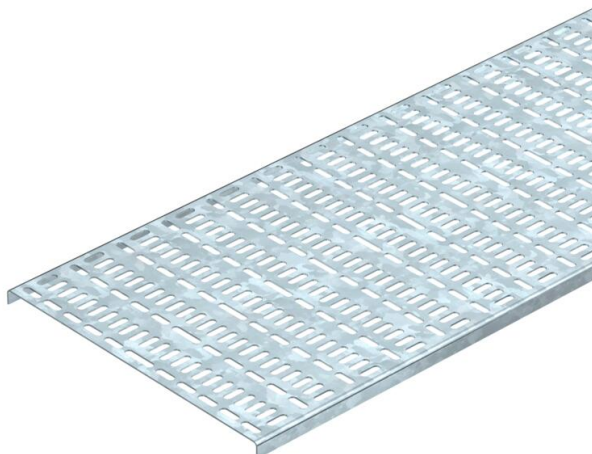
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045138



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



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6045138
Type	MKR 15 125 FT
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,25 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x125x2000
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	122,45 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1815 kg CO2e / 1 Mètre

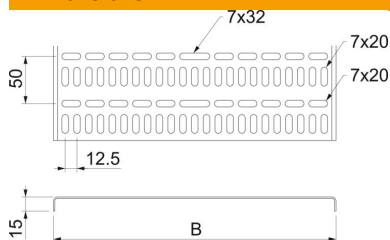
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045138



### Dimensions



Dimension	15 x 125
Longueur	2 000 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	125 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	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

Écart entre supports 1,0 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,2 kN/m