

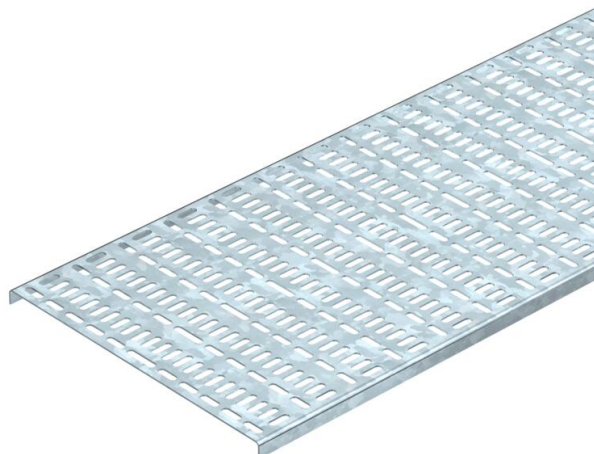
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045200



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	6045200
Typee	MKR 15 200 FT
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,50 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x200x2000
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	207,6 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,5517 kg CO2e / 1 Mètre

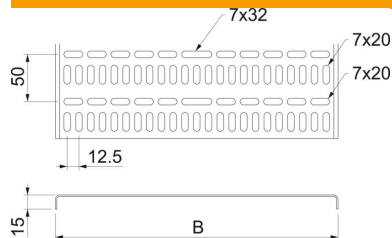
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045200

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	15 x 200
Longueur	2 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 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	0,7 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,2 kN/m