Fiche technique

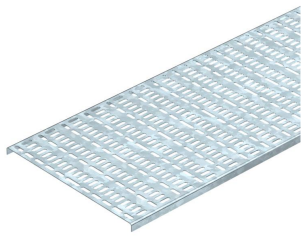
Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045200



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

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



CE

St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

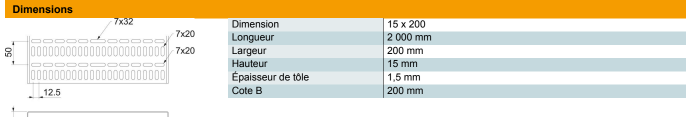
Référence	6045200
Туре	MKR 15 200 FT
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,50 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x200x2000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	207,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FT







65 B		
Caractéristiques techniques		
Caracteristiques 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	0,7 kN/m
	Distance entre support 1,5m	0,2 kN/m

Charges		
	Distance entre supports 1,0m	0,7 kN/m
	Distance entre support 1,5m	0,2 kN/m