

# Fiche technique

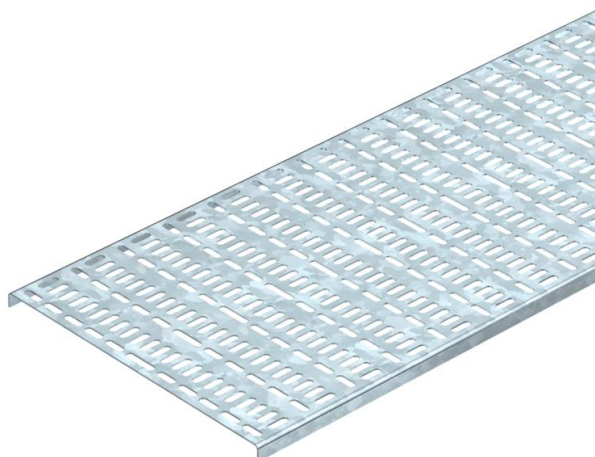
## Chemin de câble, norme navale FS

Référence: 6046037



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. Disponible également sur demande en 1,25 mm.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6046037
Type	MKR 15 400 FS
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,50 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x400x2000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	357 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FS



Référence: 6046037

### Dimensions



Dimension	15 x 400
Longueur	2 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	400 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement 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