

# Fiche technique

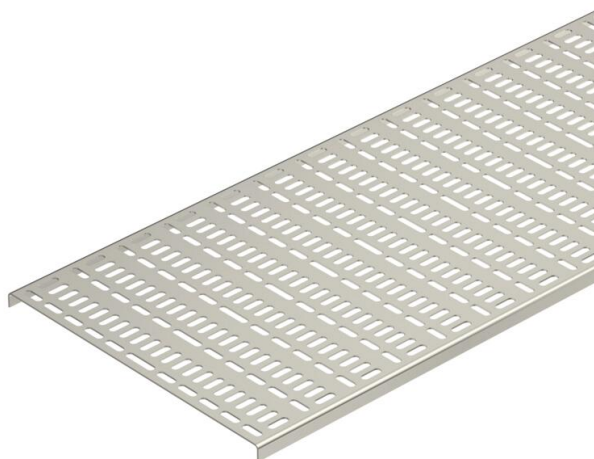
## Chemin de câble, norme navale A2

Référence: 6045830



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.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6045830
Type	MKR 15 050 A2
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,25 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x50x2000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	61,85 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,2636 kg CO2e / 1 Mètre

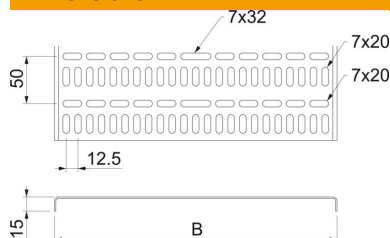
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale A2

Référence: 6045830



### 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 avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	oui
Acier inoxydable, décapé	oui
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	0,35 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,15 kN/m