

Fiche technique

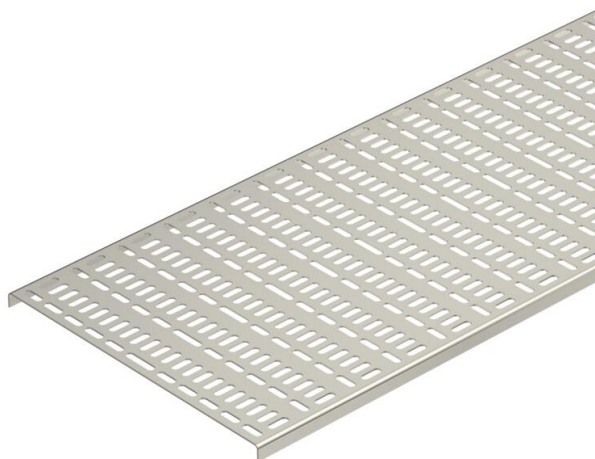
Chemin de câble, norme navale A2

Référence: 6045840



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 | 6045840 |
| Type | MKR 15 200 A2 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles type marine |
| Désignation 2 | épaisseur 1,50 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x200x2000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 194,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A2



Référence: 6045840

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 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 |
| 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 | 0,75 kN/m |
| Distance entre support 1,5m | 0,25 kN/m |