

Fiche technique

Chemin de câble, norme navale ALU

Référence: 6045731



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



Alu aluminium

Données sources

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 6045731 |
| Type | MKR 15 125 ALU |
| Désignation 1 | Chemin de câbles type marine |
| Désignation 2 | épaisseur 1,50 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x125x2000 |
| Matériau | aluminium |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 46,85 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

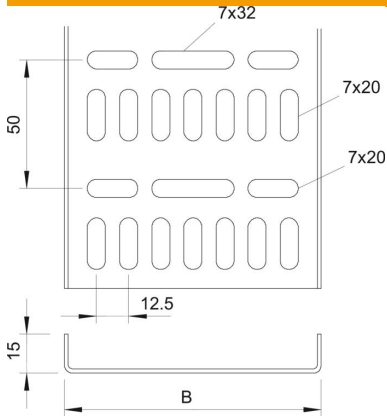
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale ALU



Référence: 6045731

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 15 x 125 |
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 125 mm |
| Hauteur | 15 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 125 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Accessible | non |
| Maintien en fonction avec partie supérieure | 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

| | |
|----------------------------|-----------|
| Écart entre supports 1,0 m | 0,35 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 0,1 kN/m |