

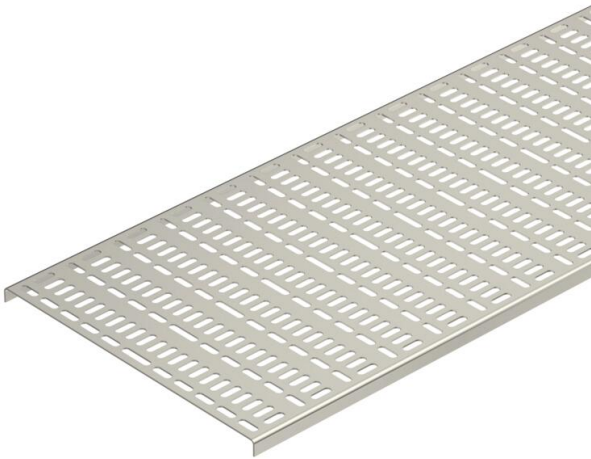
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A4

Référence: 6045850



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



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 6045850 |
| Type | MKR 15 050 A4 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles type marine |
| Désignation 2 | épaisseur 1,00 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x50x2000 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 49,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

Fiche technique

Chemin de câble, norme navale A4



Référence: 6045850

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimensions | 15 X 50 |
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 15 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Accessible | non |
| Maintien en fonction | non |
| Avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | oui |
| Acier inoxydable, teint | 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 supports 1,5m | 0,15 kN/m |