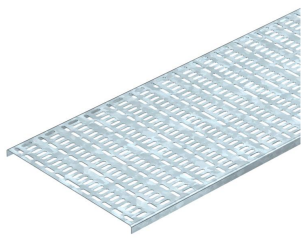
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FS

Référence: 6046037



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





St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| Référence | 6046037 |
|----------------------------|------------------------------|
| Typee | 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 par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 357 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| | |

Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FS







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 | 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 |
| | |