

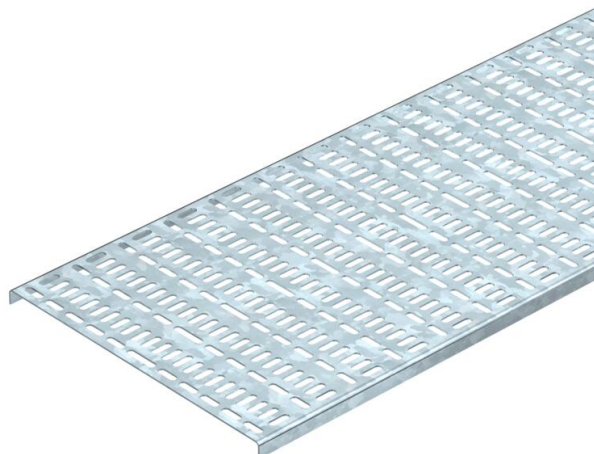
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045103



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



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6045103                        |
| Typee                                     | MKR 15 100 FT                  |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles type marine   |
| Désignation 2                             | épaisseur 1,25 mm              |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 15x100x2000                    |
| Couleur                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 2                              |
| Unité de quantité                         | Mètre                          |
| Poids                                     | 102,2 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 m                       |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,6319 kg CO2e / 1 Mètre       |

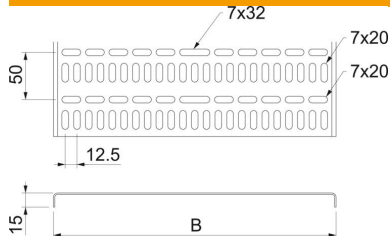
# Fiche technique

## Chemin de câble, norme navale FT

Référence: 6045103

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



| Dimensions        | 15 x 100 |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 2 000 mm |
| Largeur           | 100 mm   |
| Hauteur           | 15 mm    |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm  |
| Cote B            | 100 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                       | 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

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Distance entre supports 1,0m | 0,5 kN/m  |
| Distance entre supports 1,5m | 0,15 kN/m |