

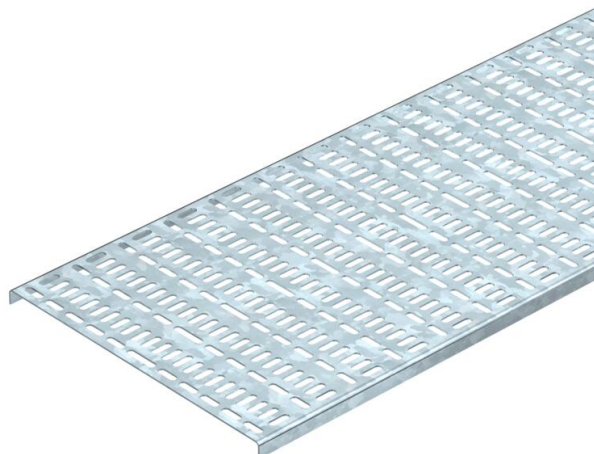
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FS

Référence: 6046375

OBO
BETTERMANN

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	6046375
Typee	MKR 15 125 FS
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,25 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x125x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	113,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,9519 kg CO2e / 1 Mètre

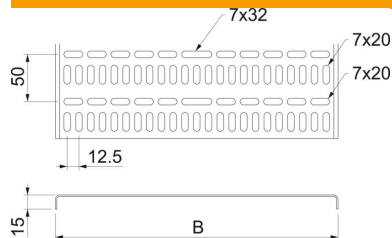
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FS

Référence: 6046375

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	125 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	0,6 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,2 kN/m