

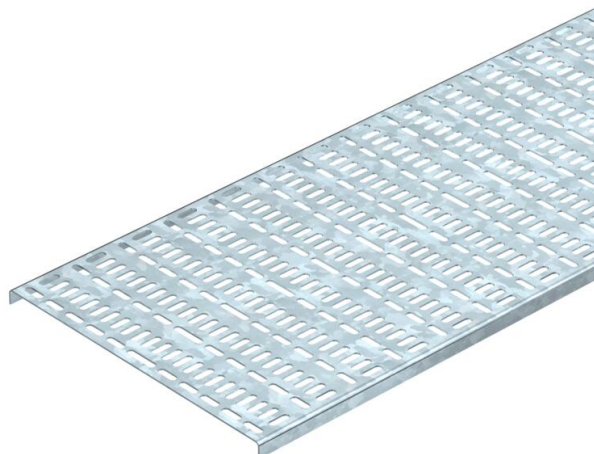
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FS

Référence: 6046376

OBO
BETTERMANN

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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6046376
Type	MKR 15 150 FS
Désignation 1	Chemin de câbles type marine
Désignation 2	épaisseur 1,50 mm
Fabricant	OBO
Dimension	15x150x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	154,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,6688 kg CO2e / 1 Mètre

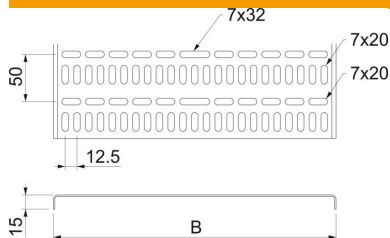
Fiche technique

Chemin de câble, norme navale FS

Référence: 6046376

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	15x150
Longueur	2 000 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	150 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Accessible	non
Maintien en fonction	non
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	0,7 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,2 kN/m