

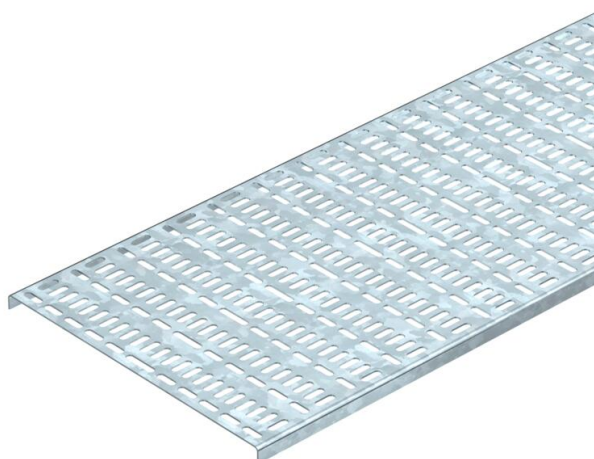
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa, norma marítima FS

Ref.: 6045979



Caminho de cabos para uso na construção naval, fabricada de acordo com a norma marítima VG 88900-1.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6045979
Tipo	MKR 15 100 FS
Designação 1	Caminho cabos norma marítima
Designação 2	Espessura do material 1,00mm
Fabricante	OBO
Dimensão	15x100x2000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	75,85 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,2147 kg CO2e / 1 Metro

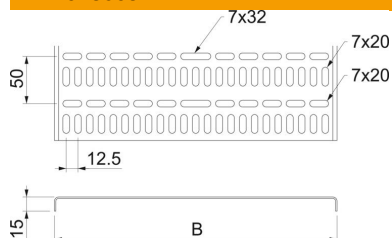
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa, norma marítima FS

Ref.: 6045979



### Dimensões



Dimensão	15 x 100
Comprimento	2 000 mm
Largura	100 mm
Altura	15 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	100 mm

### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Acessível	não
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	sim
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

### Cargas

Distância de apoio de 1,0 m	0,4 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,1 kN/m