

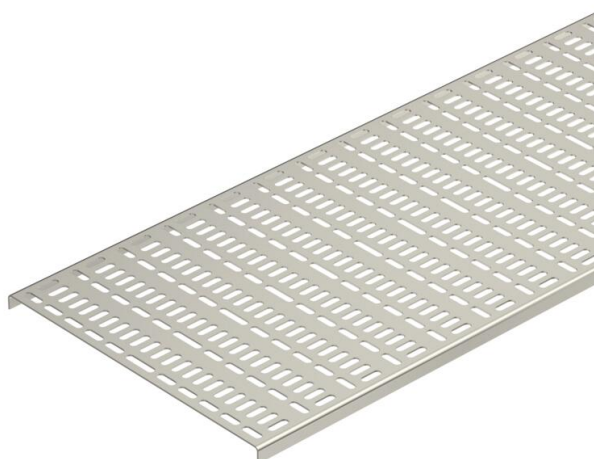
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa, norma marítima A2

Ref.: 6045838



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



A2	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B	brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6045838
Tipo	MKR 15 150 A2
Designação 1	Caminho cabos norma marítima
Designação 2	Espessura do material 1,50mm
Fabricante	OBO
Dimensão	15x150x2000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	154,1 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	14,6745 kg CO2e / 1 Metro

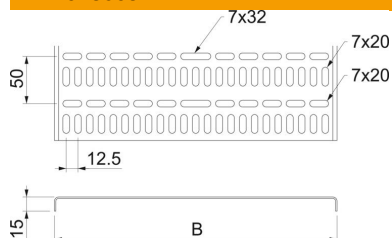
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa, norma marítima A2

Ref.: 6045838



Dimensões



Dimensão	15 X 150
Comprimento	2 000 mm
Largura	150 mm
Altura	15 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	150 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	sim
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	0,75 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,25 kN/m