

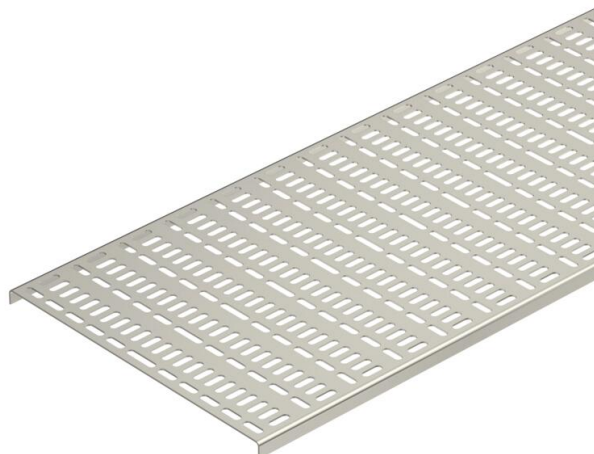
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa, norma marítima A4

Ref.: 6045850

**OBO**  
BETTERMANN

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



**A4** Aço inoxidável 1.4571

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6045850
Tipo	MKR 15 050 A4
Designação 1	Caminho cabos norma marítima
Designação 2	Espessura do material 1,00mm
Fabricante	OBO
Dimensão	15x50x2000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	49,4 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,3284 kg CO2e / 1 Metro

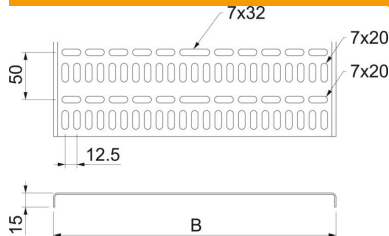
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa, norma marítima A4

Ref.: 6045850

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Dimensão	15 X 50
Comprimento	2 000 mm
Largura	50 mm
Altura	15 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	50 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	0,35 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,15 kN/m