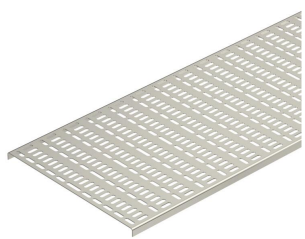
## Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa, norma marítima A2



Ref.:: 6045832

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





Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

#### Dados originais

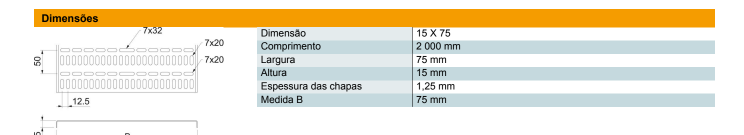
Ref.:	6045832
Tipo	MKR 15 075 A2
Designação 1	Caminho cabos norma marítima
Designação 2	Espessura do material 1,25mm
Fabricante	OBO
Dimensão	15x75x2000
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	79,6 kg
Unidade de peso	kg/100 m

## Ficha técnica

### Caminho de cabos em chapa, norma marítima A2



Ref.:: 6045832



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 ca- minhos 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