

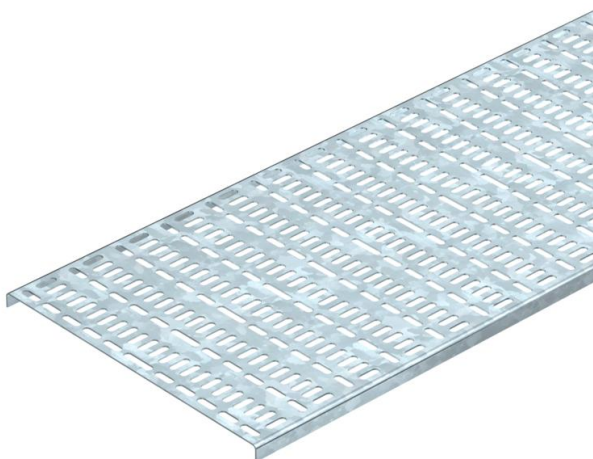
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa, norma marítima FS

Ref.: 6046372



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.: | 6046372 |
| Tipo | MKR 15 075 FS |
| Designação 1 | Caminho cabos norma marítima |
| Designação 2 | Espessura do material 1,25mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 15x75x2000 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 78,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa, norma marítima FS



Ref.:: 6046372

Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Dimensão | 15x75 |
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 75 mm |
| Altura | 15 mm |
| Espessura das chapas | 1,25 mm |
| Medida B | 75 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 | 0,5 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m | 0,15 kN/m |