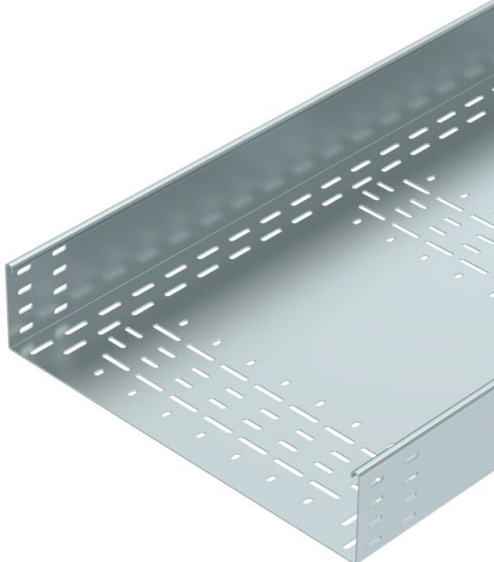


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa BKRS 110 FS

Ref.: 6061989



Caminho de cabos para passagens BKRS, para grandes cargas com base perfurada, altura lateral de 110 mm.

O caminho de cabos em chapa apresenta, nas extremidades, as abas perfuradas.

As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 6061989 |
| Tipo | BKRS 1150 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa BKRS |
| Designação 2 | para passagens |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x500x3000 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 1102,667 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 26,1106 kg CO2e / 1 Metro |

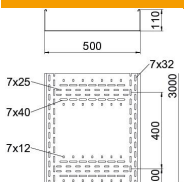
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa BKRS 110 FS

Ref.: 6061989



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 10 ft |
| Largura | 500 mm |
| Largura | 20 in |
| Altura | 110 mm |
| Altura | 4 in |
| Espessura das chapas | 0,08 in |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida H | 110 mm |
| Medida L | 3 000 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão |
| Acessível | sim |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | sim |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 496 cm ² |
| Secção transversal útil | 49600 mm ² |
| 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

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 1,67 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,46 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,2 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,92 kN/m |