Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 110 FT

Ref.:: 6064833





SKSU 110 = sistema de caminhos de cabos em chapa de grandes cargas, não perfurado, de 110 mm de altura lateral.

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

As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

CE

St

ΑÇ

FT

galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| Ref.: | 6064833 | |
|------------------------|--|--|
| Tipo | SKSU 120 FT | |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa SKSU | |
| Designação 2 | não perfurado, furos para união | |
| Fabricante | OBO | |
| Dimensão | 110x200x3000 | |
| Material | Aço | |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação | |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 | |
| Menor unidade de venda | 3 | |
| Unidade de quantidade | Metro | |
| Peso | 551,34 kg | |
| Unidade de peso | kg/100 m | |
| a cara as pass | 3 ** | |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 110 FT



Ref.:: 6064833

| Dimensões | | | |
|-----------|----------|----------------------|-----------|
| | 12 | Dimensão | 110 x 200 |
| | | Comprimento | 3 000 mm |
| | | Comprimento | 10 ft |
| | ' | Largura | 200 mm |
| | | Largura | 8 in |
| | 19 | Altura | 110 mm |
| | <u> </u> | Altura | 4 in |
| | | Espessura das chapas | 0,06 in |
| | | Espessura das chapas | 1,5 mm |
| | | Medida B | 200 mm |
| В | | | |



Dados técnicos

| Versão conector | sem conector |
|--|-----------------------|
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Acessível | não |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | não |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 218 cm ² |
| Secção transversal útil | 21800 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 ca- minhos de cabos | aparafusado |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 110 FT



Ref.:: 6064833

| Cargas | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|
| | Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| | Intervalo aplicável máx. entre apoios | 4 m |
| | Distância de apoio de 1,5m | 3 kN/m |
| | Distância de apoio de 2,0m | 2,4 kN/m |
| | Distância de apoio de 2,5m | 1,76 kN/m |
| | Distância de apoio de 3,0m | 1,2 kN/m |
| | Distância de apoio de 3,5m | 0,84 kN/m |
| | Distância de anoio de 4 0m | 0.8 kN/m |

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0

Diagrama de cargas do caminho de cabos em chapa SKSU 110

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
- Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios