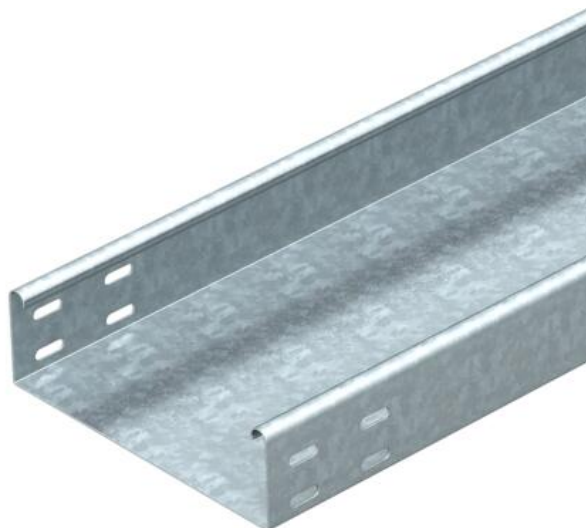


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 60 FS

Ref.: 6063276



SKSU 60 = sistema de caminhos de cabos em chapa de grandes cargas, não perfurado, de 60 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.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6063276 |
| Tipo | SKSU 660 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa SKSU |
| Designação 2 | não perfurado, furos para união |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x600x3000 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 877 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

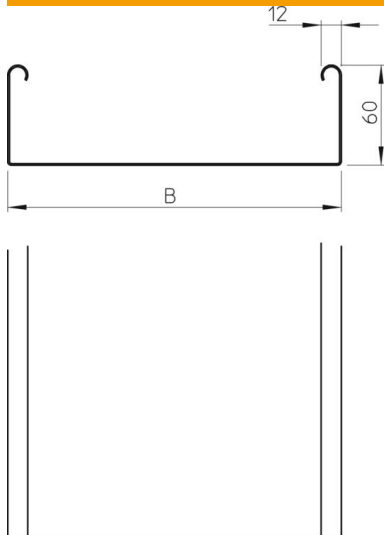
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 60 FS

Ref.:: 6063276



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Dimensão | 60 x 600 |
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 10 ft |
| Largura | 600 mm |
| Largura | 24 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espessura das chapas | 0,06 in |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Medida B | 600 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Acessível | não |
| Base perfurada | 0 |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | não |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 358 cm ² |
| Secção transversal útil | 35800 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 |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 60 FS

Ref.: 6063276



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 2,6 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,9 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,1 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,55 kN/m |

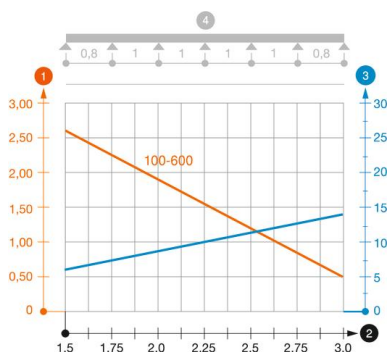


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSU 60

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
 - 2 Distância entre apoios em m
 - 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
 - 4 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