

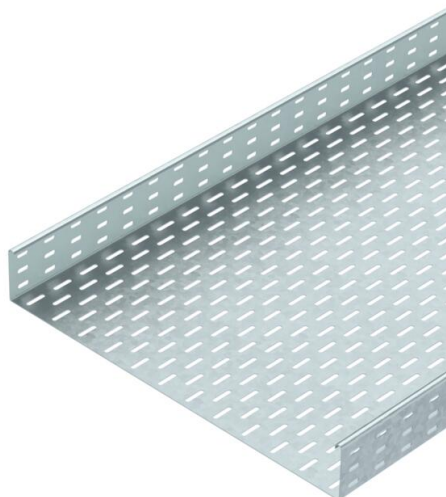
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 85 FT

Ref.: 6058744



SKS 85 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas pesadas, com uma altura lateral de 85 mm.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6058744 |
| Tipo | SKS 860 FT |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa SKS |
| Designação 2 | perfurado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 85x600x3000 |
| 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 | 856,67 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

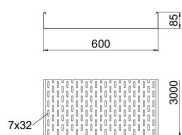
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 85 FT

Ref.:: 6058744



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Dimensão | 85 x 600 |
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 10 ft |
| Largura | 600 mm |
| Largura | 24 in |
| Altura | 85 mm |
| Altura | 3 in |
| Espessura das chapas | 0,6 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 |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | sim |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 508 cm ² |
| Secção transversal útil | 50800 mm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| 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 SKS 85 FT

Ref.: 6058744



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 2,8 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 2,25 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,75 kN/m |

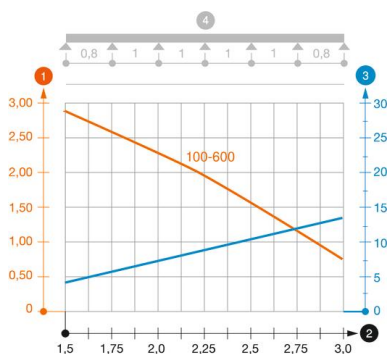


Diagrama de cargas do caminho de cabos em chapa SKS 85

- 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