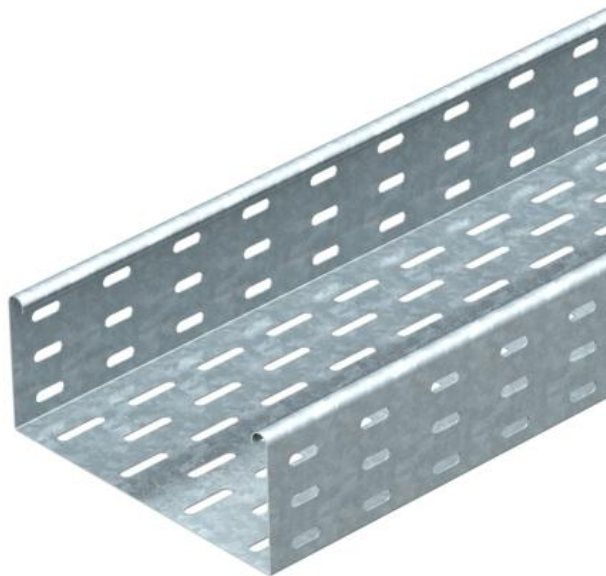


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 85 FS

Ref.:: 6057101



MKS 85 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas médias com altura lateral de 85 mm.
Inclui união do tipo RLVL 85.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6057101 |
| Tipo | MKS 810 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa MKS |
| Designação 2 | perfurado, com união |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 85x100x3000 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 207,67 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 85 FS

Ref.: 6057101



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2,5 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 1,75 kN/m |
| Distância de apoio de 1,75m | 1,4 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,1 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,5 kN/m |

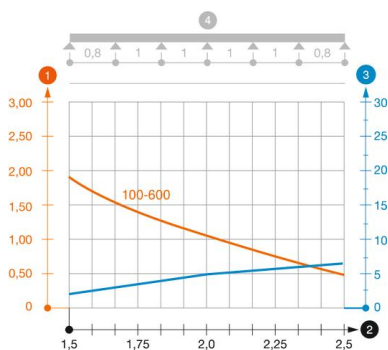


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKS 85

- 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
 - * testado a partir da largura de 300 mm com régua tapa juntas SSLB