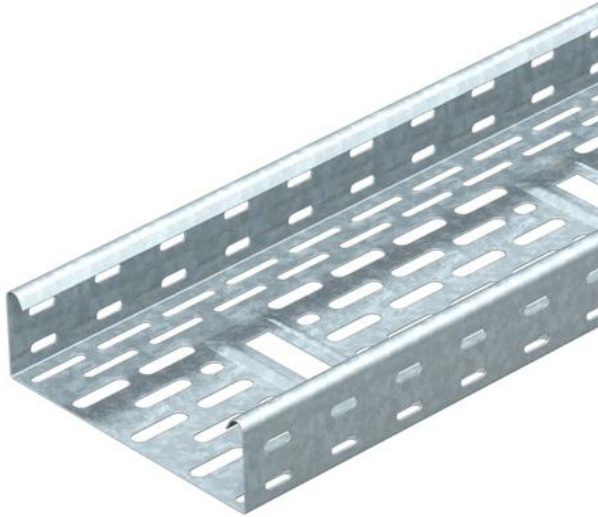


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa DKS 60 FT

Ref.: 6085512



DKS 60 = Sistema de caminhos de cabos em chapa com altura lateral de 60 mm.
Sistema de caminhos de cabos em chapa com 30% de perfuração, conforme a directiva VdS 2092, para a aplicação sob sistemas de sprinklers.
Passagem de cabos na base a partir de 200 mm de largura.
As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.
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.: | 6085512 |
| Tipo | DKS 640 FT |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa DKS |
| Designação 2 | perfurado, com entrada de cabo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x400x3000 |
| 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 | 523 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

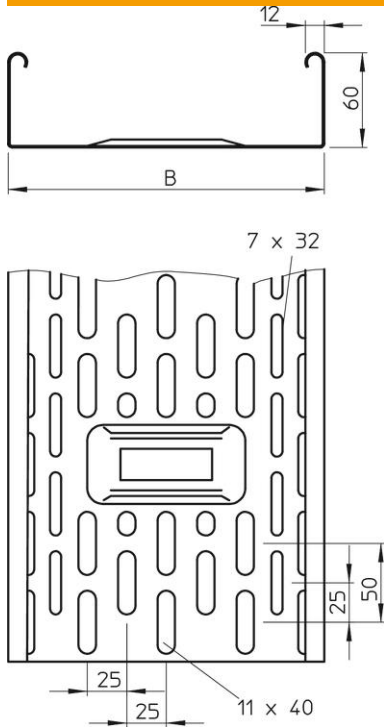
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa DKS 60 FT

Ref.: 6085512



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Dimensão | 60 x 400 |
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 10 ft |
| Largura | 400 mm |
| Largura | 16 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espessura das chapas | 0,06 in |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Medida B | 400 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Acessível | não |
| Base perfurada | 1 |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | sim |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 238 cm ² |
| Secção transversal útil | 23800 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 DKS 60 FT

Ref.: 6085512



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 3 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 2,25 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,65 kN/m |

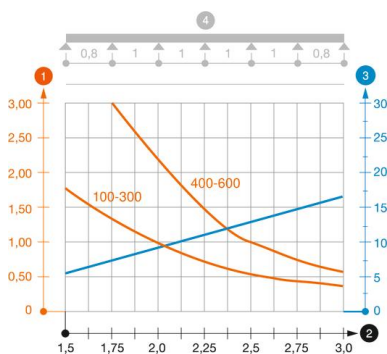


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo DKS 60

- 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