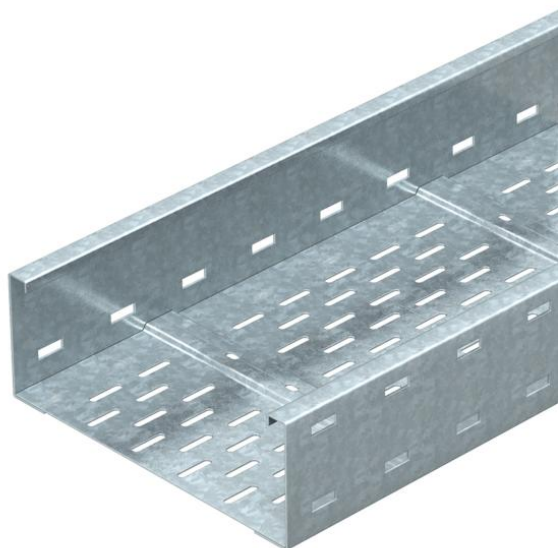


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 110 FT

Ref.: 6098149



Caminhos de cabos em chapa para grandes vãos, perfurados, com 110 mm de altura lateral.

As uniões retas do tipo WRVL 110 devem ser encomendados 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.: | 6098149 |
| Tipo | WKSG 140 FT |
| Designação 1 | C. cabos em chapa grandes vãos |
| Designação 2 | perfurado, fundo acanalado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x400x6000 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 6 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 974,74 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

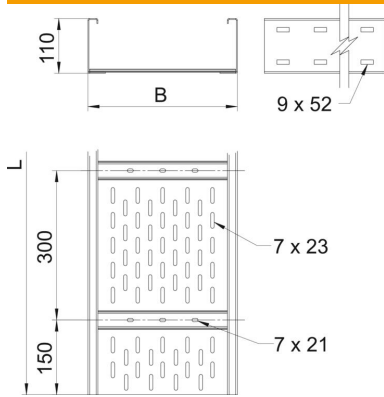
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 110 FT

Ref.:: 6098149



Dimensões



| | |
|----------------------|-----------|
| Dimensão | 110 x 400 |
| Comprimento | 6 000 mm |
| Largura | 400 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida L | 6 000 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Funktionsgaranti | não |
| Instalação no pavimento | sim |
| Secção transversal útil | 408 cm ² |
| Secção transversal útil | 40800 mm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| Versão para grandes cargas | sim |
| Atenuação da blindagem magnética com tampa | 50 dB |
| Atenuação da blindagem magnética sem tampa | 20 dB |
| Comprimento útil | 6000 mm |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 110 FT

Ref.: 6098149



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 3 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 8 m |
| Distância de apoio de 3,0m | 2,9 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 2,43 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 2 kN/m |
| Distância de apoio de 4,5m | 1,72 kN/m |
| Distância de apoio de 5,0m | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 6,0m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 7,0m | 0,7 kN/m |
| Distância de apoio de 8,0m | 0,4 kN/m |

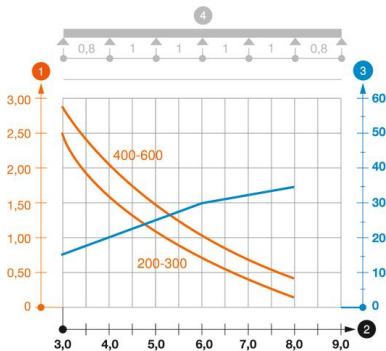


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 110

- 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