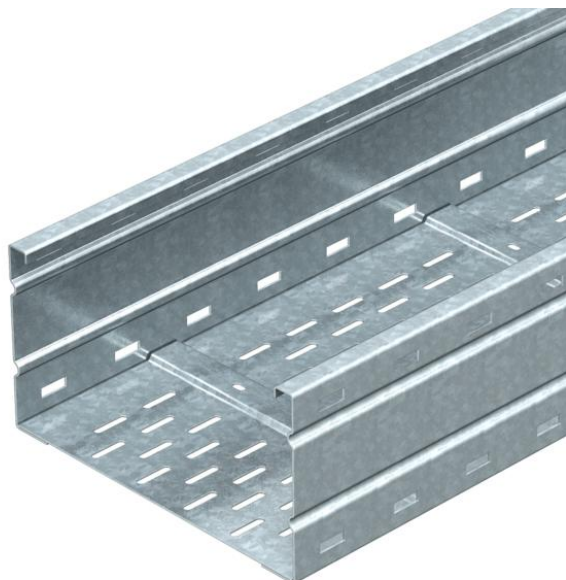


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FS

Ref.: 6098501



Caminhos de cabos em chapa para grandes vãos, perfurados, com 160 mm de altura lateral.

As uniões WRV 160 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.: | 6098501 |
| Tipo | WKSG 162 FS |
| Designação 1 | C. cabos em chapa grandes vãos |
| Designação 2 | perfurado, fundo acanalado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 160x200x6000 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 6 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 895,067 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

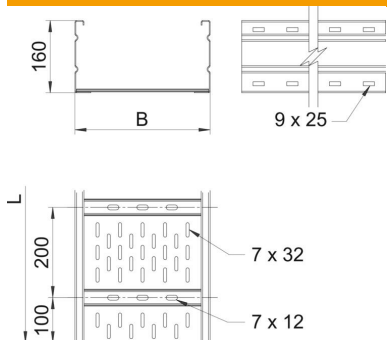
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FS

Ref.: 6098501



Dimensões



| | |
|----------------------|-----------|
| Dimensão | 160 x 200 |
| Comprimento | 6 000 mm |
| Largura | 200 mm |
| Altura | 160 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida B | 200 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 | 302 cm ² |
| Secção transversal útil | 30200 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 160 FS

Ref.: 6098501



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 | 2,59 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 2,3 kN/m |
| Distância de apoio de 4,5m | 2,04 kN/m |
| Distância de apoio de 5,0m | 1,8 kN/m |
| Distância de apoio de 6,0m | 1,4 kN/m |
| Distância de apoio de 7,0m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 8,0m | 0,7 kN/m |

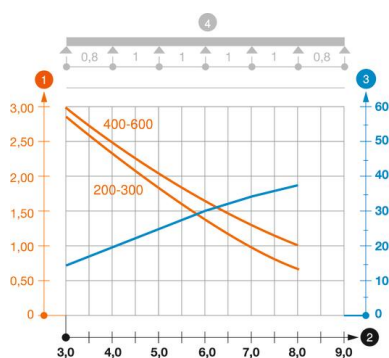


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 160

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga suportada
 - 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