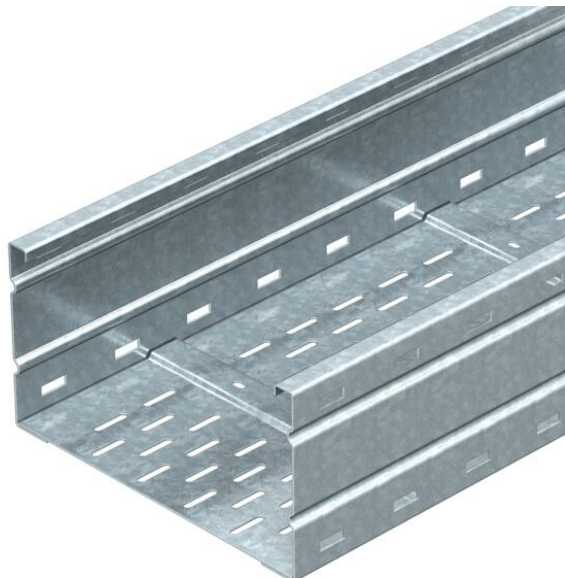


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FT

Ref.: 6098558



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

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 6098558  |
| Tipo                                   | WKSG 164 FT                                      |
| Designação 1                           | C. cabos em chapa grandes vãos                   |
| Designação 2                           | perfurado, fundo acanalado                       |
| Fabricante                             | OBO  |
| Dimensão                               | 160x400x6000                                     |
| Cor                                    | zinco  |
| 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                                   | 1150 kg  |
| Unidade de peso                        | kg/100 m   |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 24,5184 kg CO2e / 1 Metro                        |

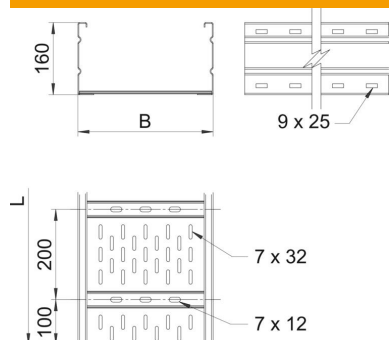
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FT

Ref.: 6098558



### Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Dimensão             | 400x6000 |
| Comprimento          | 6 000 mm |
| Largura              | 400 mm   |
| Altura               | 160 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                       | 608 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil                       | 60800 mm <sup>2</sup> |
| Aço inoxidável, decapado                      | não                   |
| Perfuração lateral                            | sim                   |
| Versão para grandes cargas                    | sim                   |
| Atenuação da blindagem magnética sem tampa    | 20 dB                 |
| Atenuação da blindagem magnética com tampa    | 50 dB                 |
| Comprimento útil                              | 6000 mm               |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado           |

# Ficha técnica

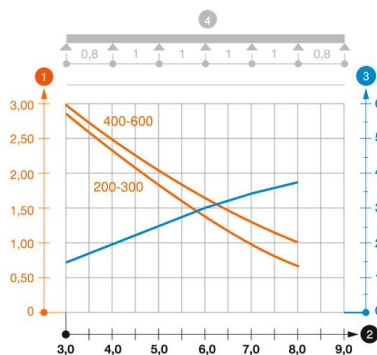
## Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FT

Ref.: 6098558



### Cargas

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 3 m       |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 8 m       |
| Distância de apoio de 3,0m            | 3 kN/m    |
| Distância de apoio de 3,5m            | 2,73 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m            | 2,5 kN/m  |
| Distância de apoio de 4,5m            | 2,24 kN/m |
| Distância de apoio de 5,0m            | 2 kN/m    |
| Distância de apoio de 6,0m            | 1,6 kN/m  |
| Distância de apoio de 7,0m            | 1,3 kN/m  |
| Distância de apoio de 8,0m            | 1 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