

# Ficha técnica

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

Ref.: 6098517



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.:	6098517
Tipo	WKSG 166 FS
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	160x600x6000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	1324,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	30,9536 kg CO2e / 1 Metro

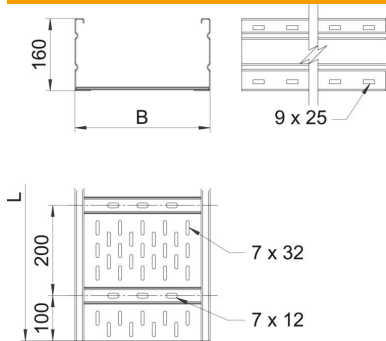
# Ficha técnica

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

Ref.:: 6098517



### Dimensões



Dimensão	160 x 600
Comprimento	6 000 mm
Largura	600 mm
Altura	160 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida B	600 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	914 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	91400 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

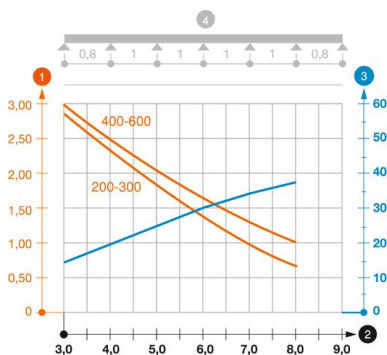
## Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FS

Ref.: 6098517



### 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