

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 maquinado

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	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinado
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

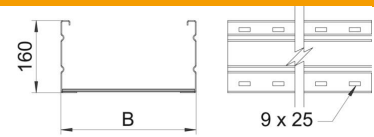
Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160

FT

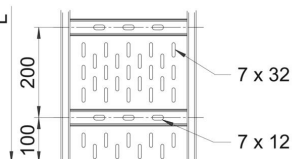
Ref.: 6098558



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 ²
Secção transversal útil	60800 mm ²
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

OBO
BETTERMANN

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

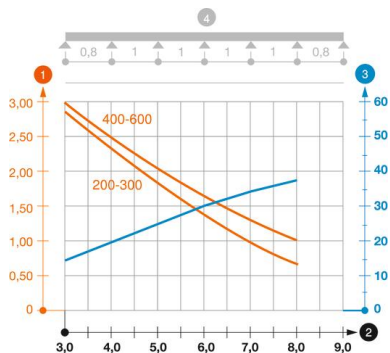


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 160

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