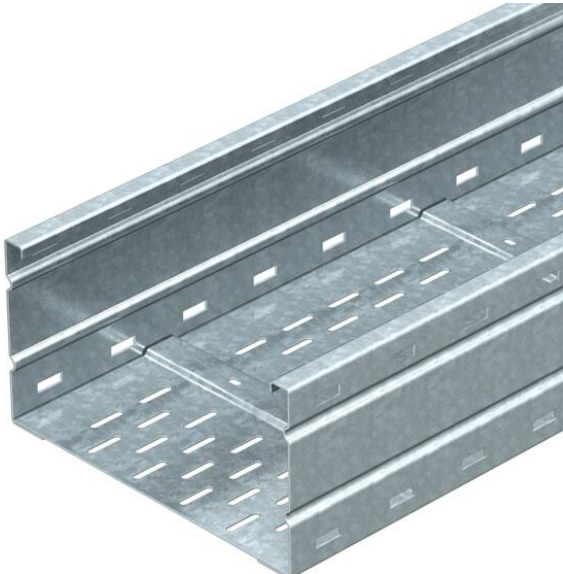


Ficha técnica

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
Cor	zinc
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
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	20,3878 kg CO2e / 1 Metro

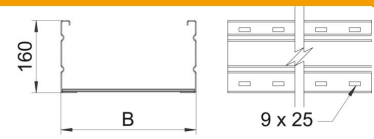
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FS

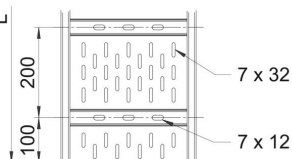
Ref.: 6098501



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

OBO
BETTERMANN

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

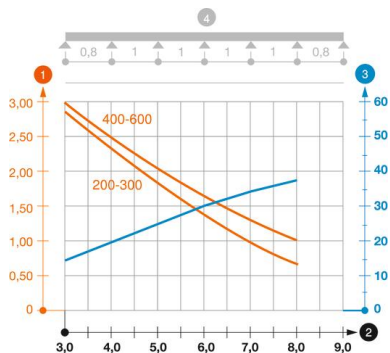


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 160

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