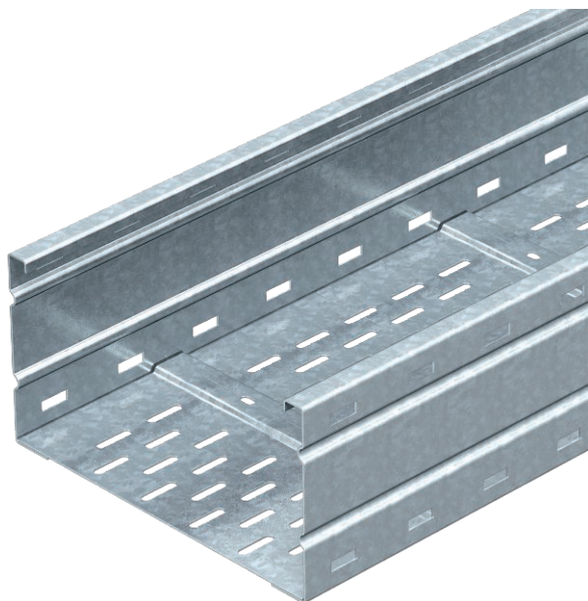


Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 160

Ref. 6098566



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



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto	As uniões WRV 160 devem ser encomendadas separadamente.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

Dados originais

Ref.	6098566
Tipo	WKSG 166 FT
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	160x600x6000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	1.401,04 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	91.400,00 mm ²
Secção transversal útil	914,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>

Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 160

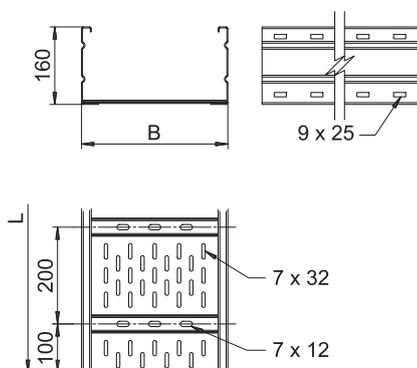
Ref. 6098566



Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input checked="" type="checkbox"/>

Dimensões



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	600,00 mm
Altura	160,00 mm
Altura lateral	160,00 mm
Medida B	600,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Espessura das chapas	2,00 mm

carga permitida:

Distância de apoio de 3,0m	3,00 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	2,73 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	2,50 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	2,24 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	2,00 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	1,60 kN/m
Distância de apoio de 7,0m	1,30 kN/m
Distância de apoio de 8,0m	1,00 kN/m

carga permitida:

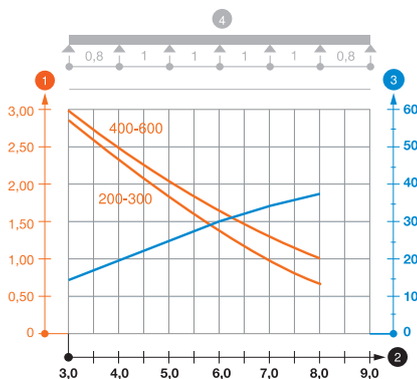


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes cargas do tipo WKSG 160

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
 - 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