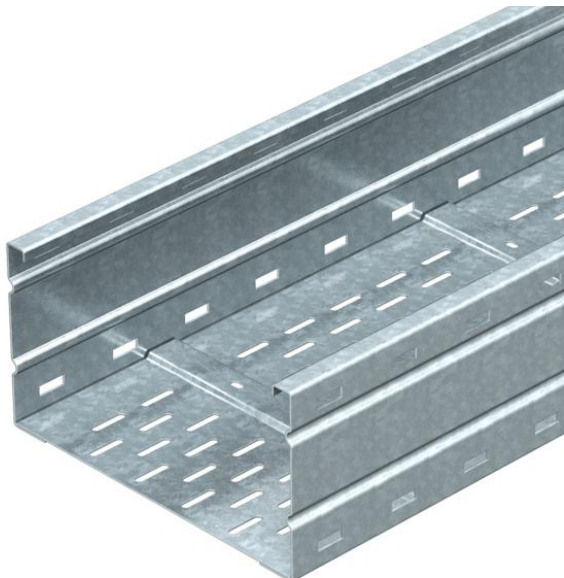


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FT

Ref.: 6098566



Campos 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.:	6098566
Tipo	WKSG 166 FT
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	160x600x6000
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	1379,55 kg
Unidade de peso	kg/100 m

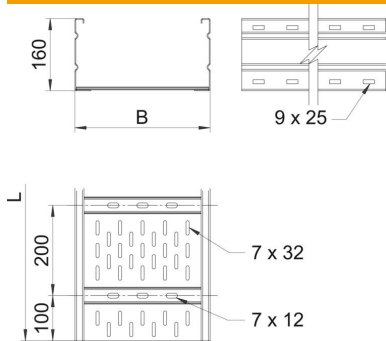
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 FT

Ref.:: 6098566



Dimensões



Dimensão	600x6000
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 ²
Secção transversal útil	91400 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 FT

Ref.: 6098566



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

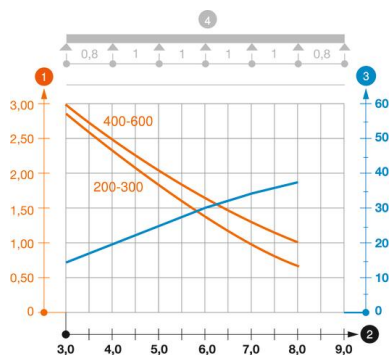


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 160

- 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