

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 A2

Ref.: 6098573



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

As uniões retas do tipo WRVL 160 devem ser encomendados separadamente. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6098573
Tipo	WKSG 163 A2
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	160x300x6000
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	1003,167 kg
Unidade de peso	kg/100 m

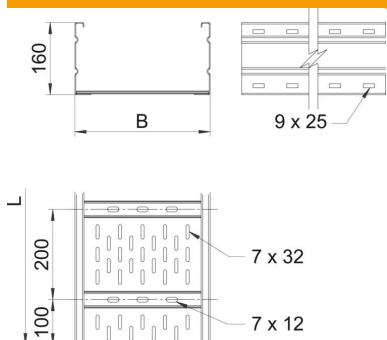
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa para grandes vãos WKSG 160 A2

Ref.: 6098573



Dimensões



Dimensão	160 X 300
Comprimento	6 000 mm
Largura	300 mm
Altura	160 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida B	300 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	455 cm ²
Secção transversal útil	45500 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 A2

Ref.: 6098573



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 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