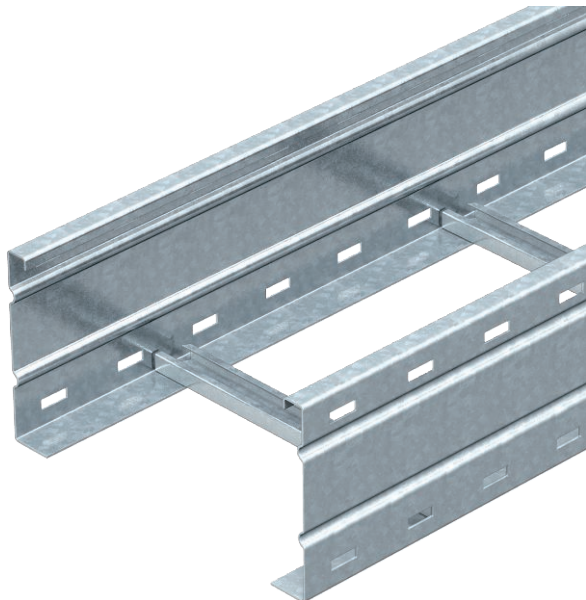


Ficha técnica

Caminho de cabos em escada para grandes cargas

WKLG 160

Ref. 6227058



Caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com aba perfurada de 160 mm. Fixação de cabos e condutas com abraçadeira BSS tipo 2056.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto

As uniões WRV 160 devem ser encomendadas separadamente.

Texto suplementar do produto 1

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.

Dados originais

Ref.	6227058
Tipo	WKLG 1640 FS
Designação 1	Caminho cabo escada grande vão
Designação 2	aba perfurada
Dimensão	160x400x6000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	797,83 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos em escada para grandes cargas
WKLG 160
Ref. 6227058



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	400,00 mm
Altura	160,00 mm
Altura lateral	160,00 mm
Medida B	400,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Dimensão	160 x 400 mm
Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Indicado para manutenção de funções	☐
Espessura da travessa	2,00 mm
Secção transversal útil	57.200,00 mm ²
Secção transversal útil	572,00 cm ²
Aço inoxidável, decapado	☐
Perfuração lateral	☒
Versão para grandes cargas	☒

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 tipo escada para grandes cargas tipo WKLG 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

2 OBO | Vers. 90168