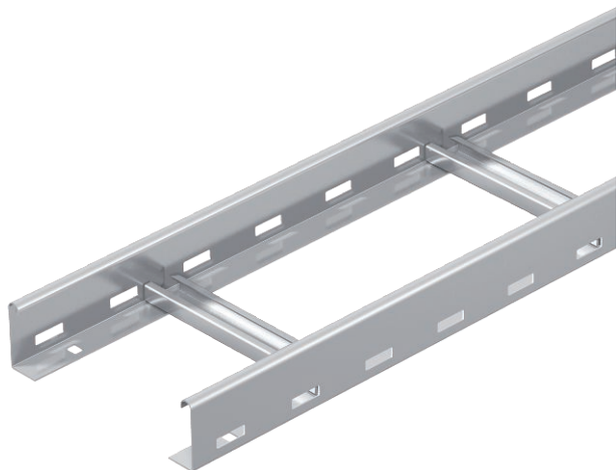


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS

Ref. 6101208



Caminho de cabos tipo escada com aba perforada de 60 mm com degraus em perfil C, rebitados e abertos para cima (versão VS).



A4 Aço inoxidável 1.4571
2B brilhante, pós-tratamento

Informação, texto adicional de produto	O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado. Poderá encontrar a abraçadeira BBS adequada, do tipo 2056, no capítulo: Escadas verticais.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.

Dados originais

Ref.	6101208
Tipo	LG 630 VS6 A4
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	60x300x6000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4571
Abreviatura do material	A4
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	288,73 kg/100 m

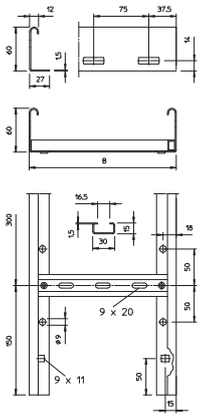
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS

Ref. 6101208



Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	300,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	300,00 mm
Dimensão	60x300x6000 mm
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura da travessa	1,50 mm
Secção transversal útil	14.800,00 mm ²
Secção transversal útil	148,00 cm ²
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Distância entre as travessas	300,00 mm
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	3,10 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,10 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,45 kN/m

carga permitida:

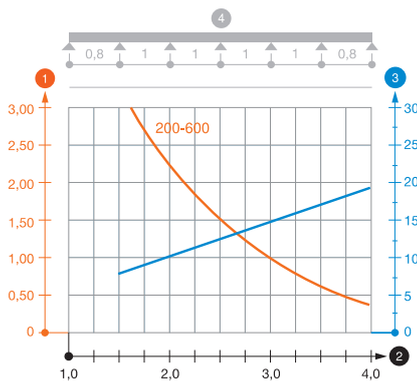


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 VS

- 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