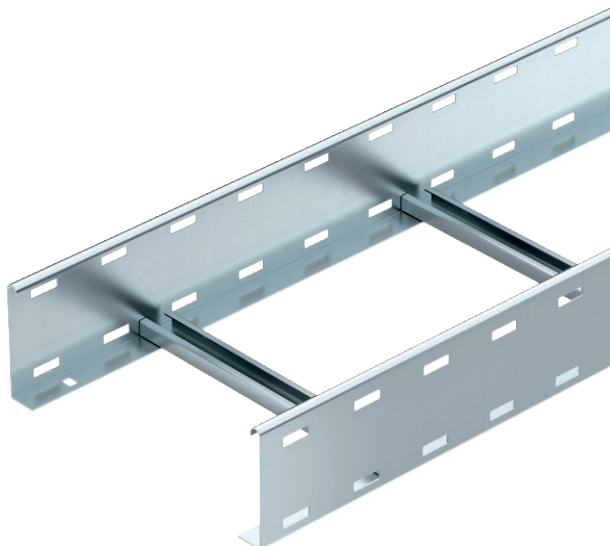


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 110, 3 m VS

Ref. 6216423



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 110 mm, degraus do perfil C abertos para cima.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

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.	6216423
Tipo	LG 112 VS 3 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	110x200x3000
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)	3,00 m
Peso	400,00 kg/100 m

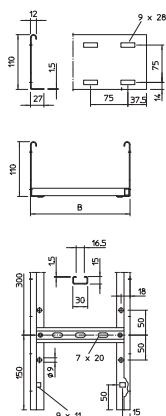
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 110, 3 m VS

Ref. 6216423



Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	200,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Dimensão	110x200x3000 mm
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Indicado para manutenção de funções	☐
Espessura da travessa	1,50 mm
Secção transversal útil	18.800,00 mm ²
Secção transversal útil	188,00 cm ²
Aço inoxidável, decapado	☐
Perfuração lateral	☒
Distância entre as travessas	300,00 mm
Versão para grandes cargas	☐

carga permitida:

Distância de apoio de 2,0m	3,10 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	2,00 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,40 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,90 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,65 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	0,50 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,50 kN/m

carga permitida:

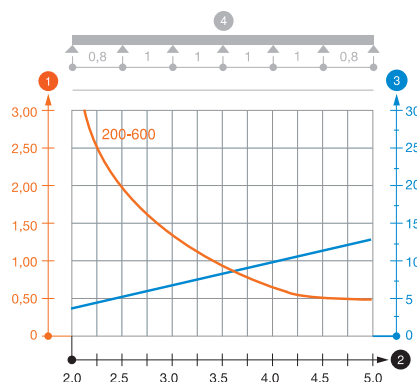


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 110 VS

- 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