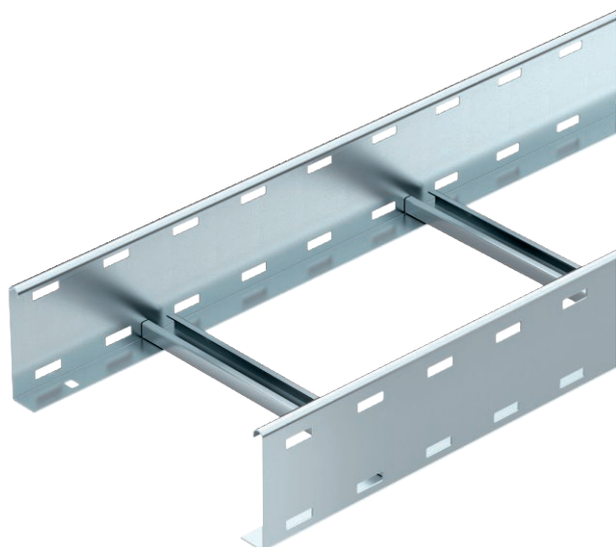


# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 110, 3 m VS

Ref. 6216416



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



<b>St</b>	Aço
<b>FS</b>	galvanizado pelo método Sendzimir

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.	6216416
Tipo	LG 116 VS 3 FS
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	110x600x3000
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)	3,00 m
Peso	462,00 kg/100 m

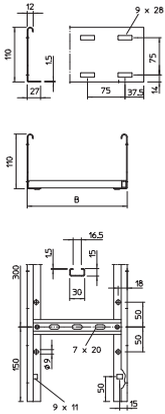
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 110, 3 m VS

Ref. 6216416



### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	600,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Dimensão	110x600x3000 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	56.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	568,00 cm <sup>2</sup>
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 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:

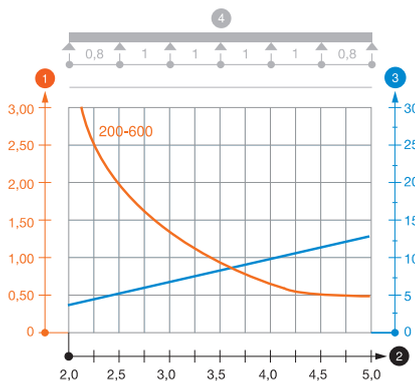


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 110 VS

- 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