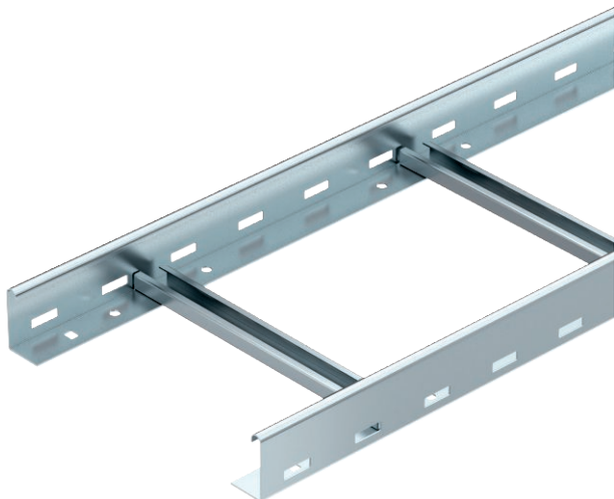


# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208550



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



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto	O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado. Os cabos podem ser montados com a abraçadeira BBS adequada do tipo 2056. Os caminhos de cabos tipo escada nas larguras 200 mm a 400 mm também são permitidos para a montagem vertical como escada vertical em instalações para manutenção de funções elétricas segundo a DIN 4102 parte 12. Os cabos podem ser montados com a abraçadeira BBS do tipo 2056 M aprovada para a manutenção de funções.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.
Texto suplementar do produto 2	Outras larguras disponíveis mediante pedido.

### Dados originais

Ref.	6208550
Tipo	LG 660 VS 3 FS
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	60x600x3000
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	354,27 kg/100 m

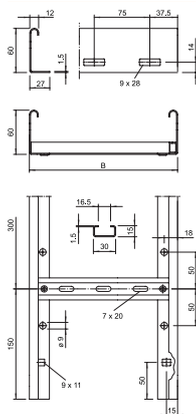
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208550



### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	600,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	600,00 mm
Dimensão	60x600x3000 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	29.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	298,00 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 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:

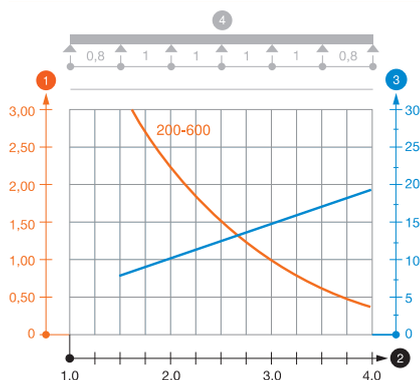


Diagrama de cargas LG 60 VS

- 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