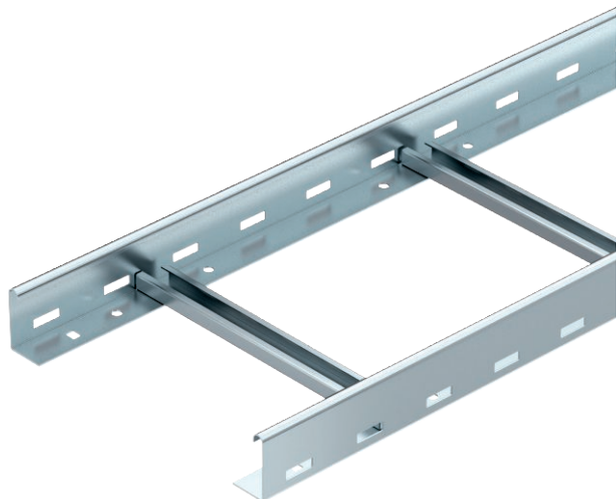


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208562



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



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

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 com 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.	6208562
Tipo	LG 620 VS 3 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	60x200x3000
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	285,07 kg/100 m

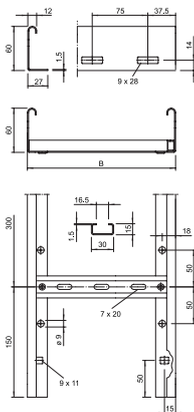
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208562



Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	200,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Indicado para manutenção de funções	<input checked="" type="checkbox"/>
Espessura da travessa	1,50 mm
Secção transversal útil	9.800,00 mm ²
Secção transversal útil	98,00 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:

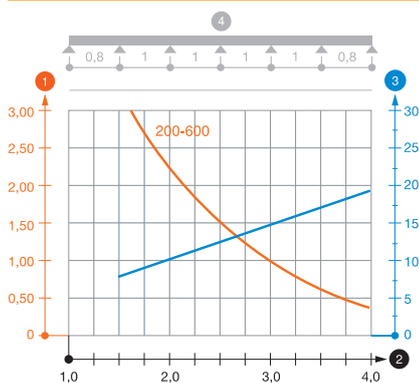


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 VS

- 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