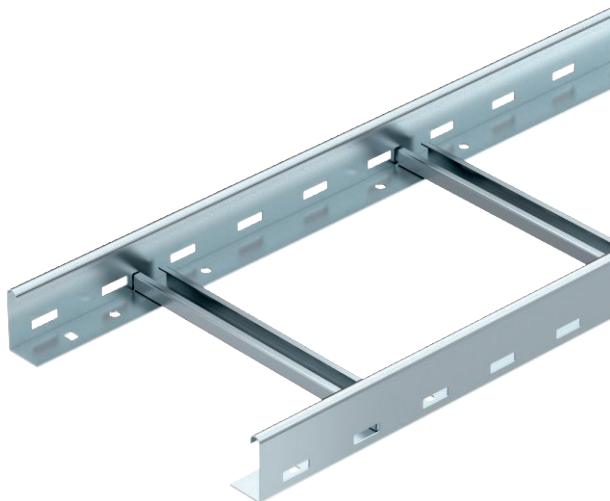


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208566



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

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

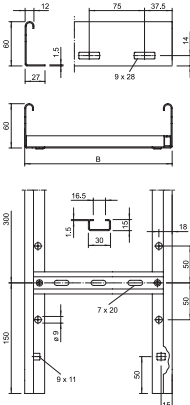
Ref.	6208566
Tipo	LG 630 VS 3 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	60x300x3000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	308,00 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208566



Dados técnicos	
	Comprimento
	3.000,00 mm
	Largura
	300,00 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
	☒
	Espessura da travessa
	1,50 mm
	Secção transversal útil
	14.800,00 mm ²
	Secção transversal útil
	148,00 cm ²
	Aço inoxidável, decapado
	☐
	Perfuração lateral
	☒
	Distância entre as travessas
	300,00 mm
	Versão para grandes cargas
	☐

carga permitida:	
Distância de apoio de 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

