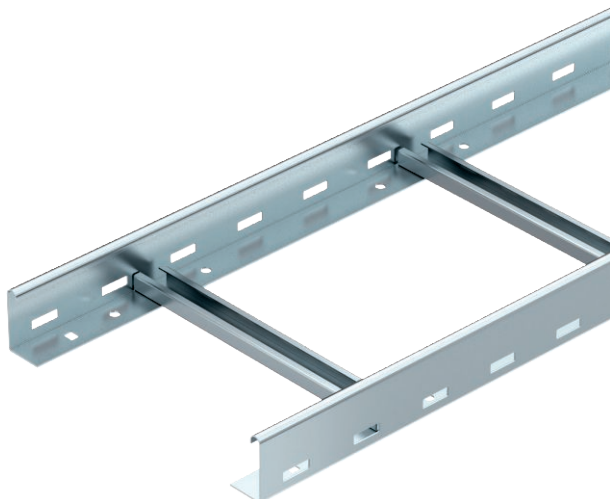


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208547



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.	6208547
Tipo	LG 650 VS 3 FS
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	60x500x3000
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	332,60 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS

Ref. 6208547



Dados técnicos	
	Comprimento
	3.000,00 mm
	Largura
	500,00 mm
	Altura
	60,00 mm
	Altura lateral
	60,00 mm
	Medida B
	500,00 mm
	Dimensão
	60x500x3000 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
	24.800,00 mm ²
	Secção transversal útil
	248,00 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

