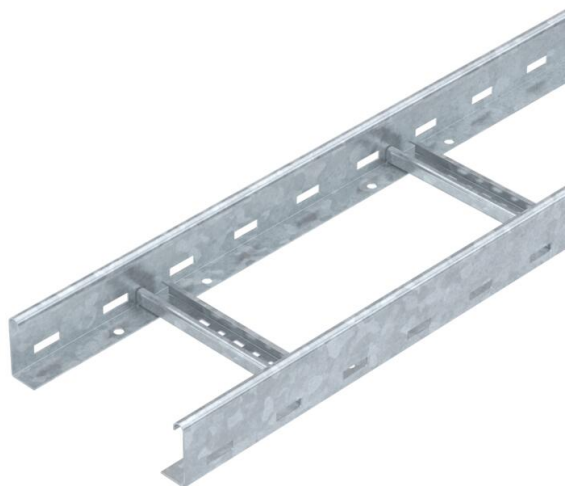


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS FT

Ref.: 6208650



Caminho de cabos tipo escada com aba perforada de 60 mm com degraus em perfil C, rebitados e abertos para cima (versão VS).
O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado.
Poderá encontrar a abraçadeira BBS adequada, do tipo 2056, no capítulo: Sistemas de escadas verticais.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6208650
Tipo	LG 620 VS 6 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200x6000
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	284,833 kg
Unidade de peso	kg/100 m

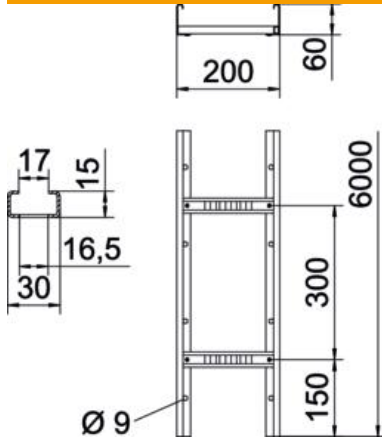
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS FT



Ref.: 6208650

Dimensões



Dimensão	60x200x6000
Comprimento	6 000 mm
Comprimento	6 000 ft
Largura	200 mm
Altura	60 mm
Medida B	200 mm
Dimensão de ranhura degrau	16,50

Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Funktionsgaranti	sim
Secção transversal útil	98 cm ²
Secção transversal útil	9800 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Distância entre as travessas	300 mm
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	1,5 mm

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS FT

Ref.: 6208650



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,5m	3,1 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,1 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,45 kN/m

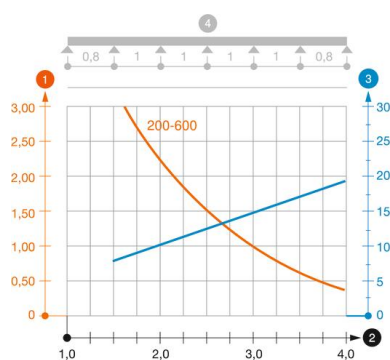


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 VS

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
 - 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