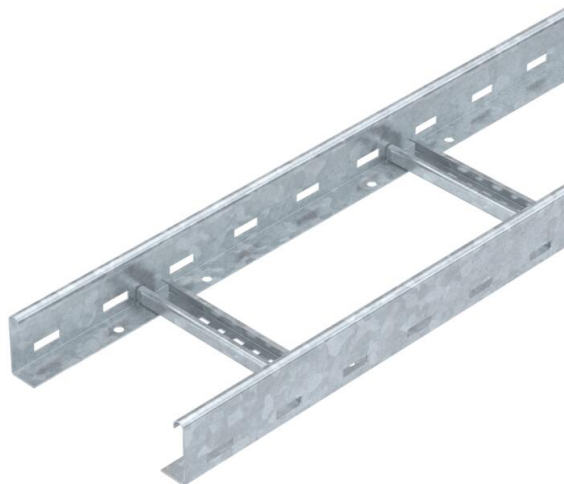


Ficha técnica

Caminho de cabos LG 60, 6 m VS FT SOMY

Ref.: 7188629



Caminhos de cabos tipo escada, altura lateral de 60 mm e perfil separador rebatido.

O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado sobre as travessas longitudinais. O revestimento da superfície é galvanização por imersão a quente, com elevada espessura de zinco.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.



St

Aço

FT
SO

Galvanizado por imersão a quente após maquinação 85µm

Dados originais

Ref.:	7188629
Tipo	LG 620 VS 6 FTSO
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200x6000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado a quente após maquinação 85µm
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	294,2 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,2174 kg CO2e / 1 Metro

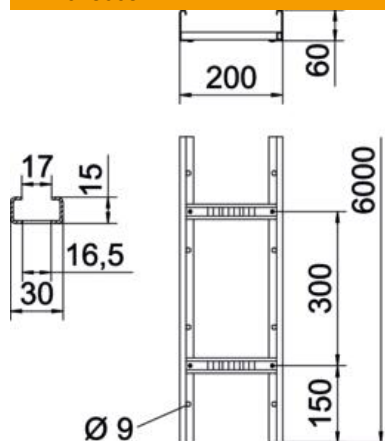
Ficha técnica

Caminho de cabos LG 60, 6 m VS FT SOMY

Ref.: 7188629



Dimensões



Dimensão	60 x 200
Comprimento	6 000 mm
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	não
Secção transversal útil	98 cm²
Secção transversal útil	9800 mm²
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 LG 60, 6 m VS FT SOMY

Ref.: 7188629



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	5 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
Distância de apoio de 4,5m	0,3 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,15 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 suportada
 - 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