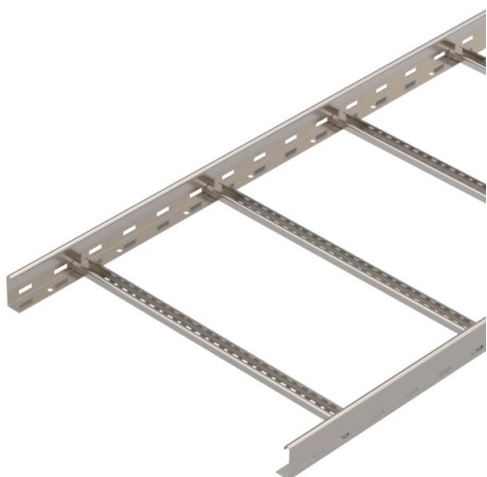


# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS A4

Ref.: 6101232



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



**A4** Aço inoxidável 1.4571

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6101232
Tipo	LG 660 VS6 A4
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x6000
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	354 kg
Unidade de peso	kg/100 m

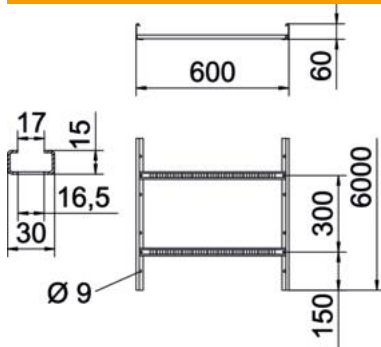
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS A4

Ref.:: 6101232



### Dimensões



Dimensão	60x600x6000
Comprimento	6 000 mm
Comprimento	6 000 ft
Largura	600 mm
Altura	60 mm
Medida B	600 mm
Dimensão de ranhura degrau	17,00

### Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	298 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	29800 mm <sup>2</sup>
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

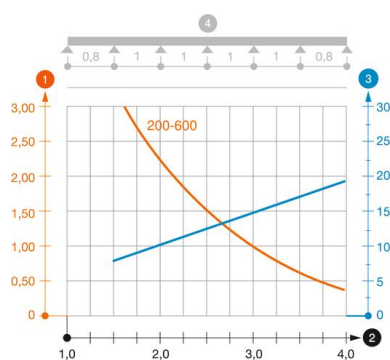
## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS A4

Ref.: 6101232



### 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