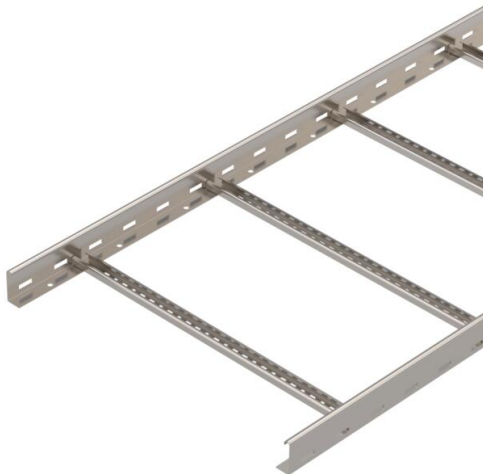


# Ficha técnica

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

Ref.: 6101232

**OBO**  
BETTERMANN



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada 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 BS-H... , 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
Cor	aço inoxidável
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
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	18,4526 kg CO2e / 1 Metro

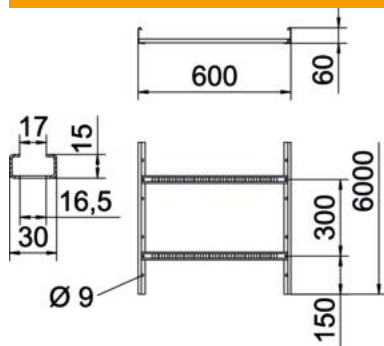
# Ficha técnica

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

Ref.: 6101232

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Dimensão	60x600x6000
Comprimento	6 000 mm
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
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
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

**OBO**  
BETTERMANN

### 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

