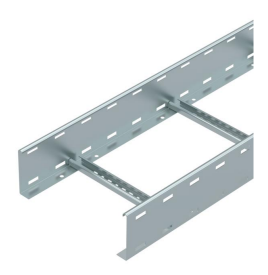
### Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 110, 6 m VS FS



Ref.:: 6216445



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 110 mm, degraus do perfil C abertos para cima.

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.





Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

#### **Dados originais**

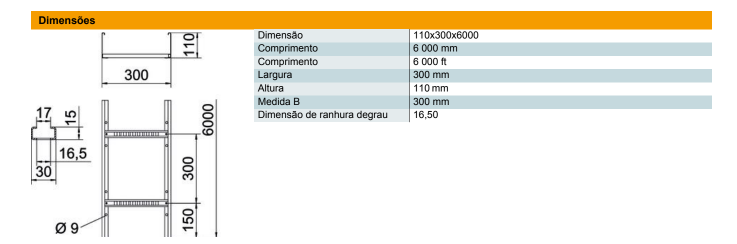
Ref.: 6216445 Tipo LG 113 VS 6 FS Designação 1 Caminho de cabos tipo escada Designação 2 perfurado, com degrau VS Fabricante OBO Dimensão 110x300x6000 Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda Listado do superfícide Material Material Aço Menor unidade de venda Material				
Designação 1 Caminho de cabos tipo escada Designação 2 perfurado, com degrau VS Fabricante OBO Dimensão 110x300x6000 Material Aço Superfície Norma de superfície Menor unidade de venda  Caminho de cabos tipo escada perfurado, com degrau VS ABO DIMENSÃO DIN SON DESCARSA DE CARSA DE C	Ref.:	6216445		
Designação 2 perfurado, com degrau VS Fabricante OBO Dimensão 110x300x6000 Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda 6	Tipo	LG 113 VS 6 FS		
Fabricante OBO Dimensão 110x300x6000 Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda 6	Designação 1	Caminho de cabos tipo escada		
Dimensão 110x300x6000  Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda 6	Designação 2	perfurado, com degrau VS		
Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda 6	Fabricante	OBO		
Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda 6	Dimensão	110x300x6000		
Norma de superfície DIN EN 10346  Menor unidade de venda 6	Material	Aço		
Menor unidade de venda 6	Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir		
	Norma de superfície	DIN EN 10346		
Unidade de guantidade Metro	Menor unidade de venda	6		
Unidade de quantidade Metro	Unidade de quantidade	Metro		
Peso 396,633 kg	Peso	396,633 kg		
Unidade de peso kg/100 m	Unidade de peso	kg/100 m		

### Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 110, 6 m VS FS



Ref.:: 6216445



#### Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	283 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	28300 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 tipo escada LG 110, 6 m VS FS



Ref.:: 6216445

Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	2 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	5 m
	Distância de apoio de 2,0m	3,1 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	2 kN/m
	Distância de apoio de 3,0m	1,4 kN/m
	Distância de apoio de 3,5m	0,9 kN/m
	Distância de apoio de 4,0m	0,65 kN/m
	Distância de apoio de 4,5m	0,5 kN/m
	Distância de apoio de 5,0m	0,5 kN/m

# 3,00 + 20 2,00 + 20 1,50 + 15

1,00

#### Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 110 VS

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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