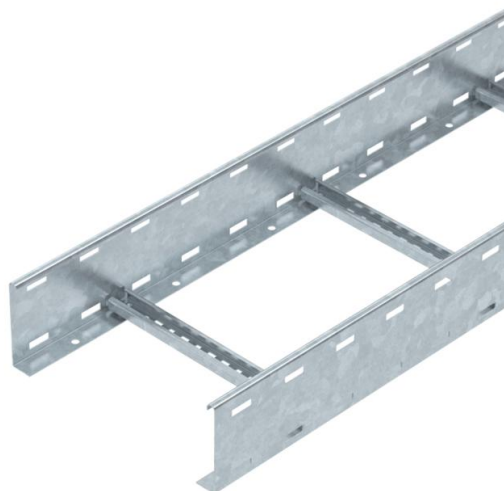


# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LCIS 110, 6 m C30 FT

Ref.: 6209822



Caminho de cabos tipo escada com altura lateral de 110 mm com perfil separador C30 soldado e rebitado para cima. Travessa lateral revirada para reforço e como proteção de arestas. A fixação na consola é efetuada com peças de aperto do tipo LKS 40. A dimensão da ranhura do degrau é de 16,5 mm e a abraçadeira BBS adequada é a do tipo 2056. 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.:	6209822
Tipo	LCIS 1130 6 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	degrau perfurado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensão	110x300x6000
Cor	zinco
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	422,534 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,3065 kg CO2e / 1 Metro

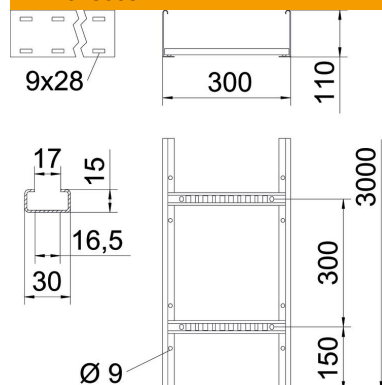
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LCIS 110, 6 m C30 FT

Ref.: 6209822



### Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Largura	300 mm
Altura	110 mm
Medida B	300 mm
Dimensão de ranhura degrau	16,50

### Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	soldado
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	270 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	27000 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

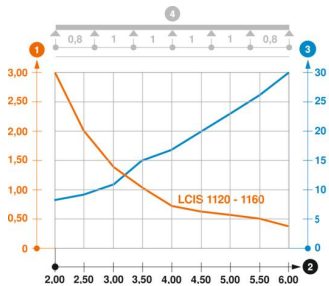
## Caminho de cabos tipo escada LCIS 110, 6 m C30 FT

Ref.: 6209822



### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	2 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	6 m
Distância de apoio de 2,0m	3 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	1,05 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	0,7 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,65 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	0,35 kN/m



### Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada LCIS 110

- 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