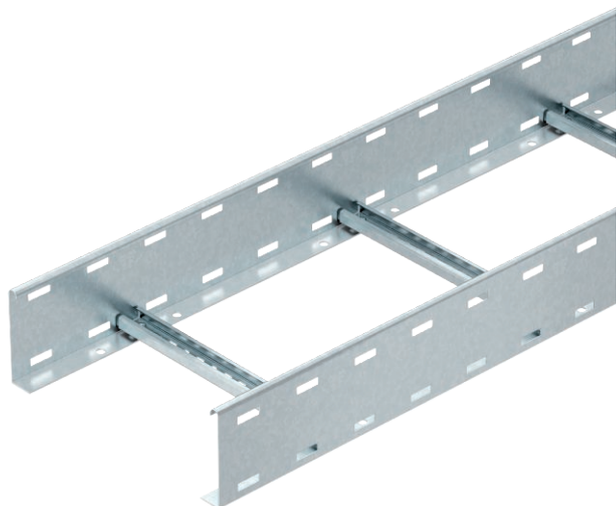


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LCIS 110, 6 m C30

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.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Texto suplementar do produto
1

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

Dados originais

Ref.	6209822
Tipo	LCIS 1130 6 FT
Dimensão	110x300x6000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	422,53 kg/100 m

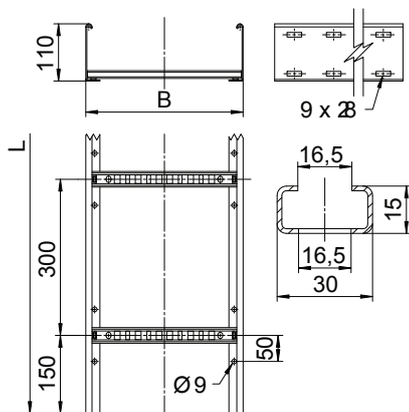
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LCIS 110, 6 m C30

Ref. 6209822



Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	300,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	soldado
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura da travessa	1,50 mm
Secção transversal útil	27.000,00 mm ²
Secção transversal útil	270,00 cm ²
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Distância entre as travessas	300,00 mm
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Distância de apoio de 2,0m	3,00 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	2,00 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,40 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	1,05 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,80 kN/m

carga permitida:

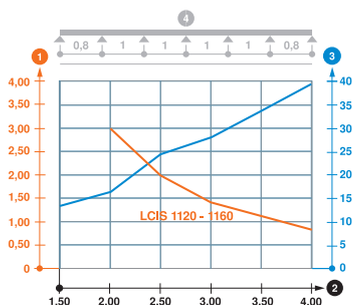


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada LCIS 110

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
- 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