

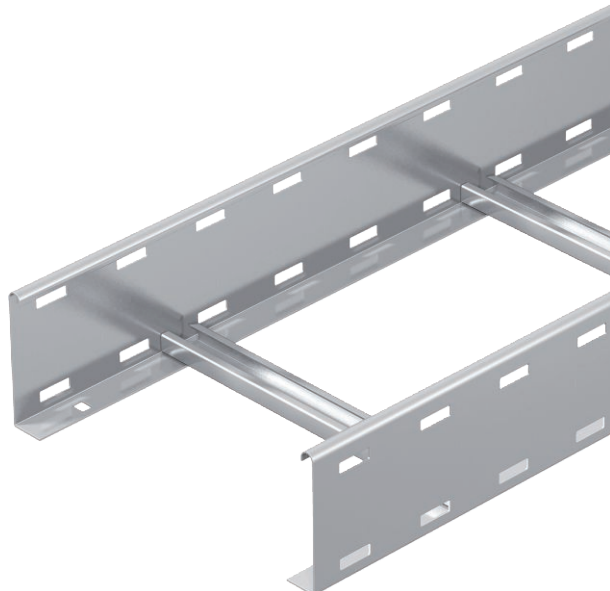
Ficha técnica

Caminho de cabos em escada para vãos cargas WKLG

110

Ref. 6311214

OBO
BETTERMANN



Caminhos de cabos tipo escada, para grandes vãos com perfuração lateral com 110 mm de altura lateral. Fixação de cabos e condutas com abraçadeira BSS tipo 2056.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B brilhante, pós-tratamento

Informação, texto adicional de produto As uniões retas do tipo WRVL 110 devem ser encomendados separadamente.

Texto suplementar do produto 1 Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.

Dados originais

Ref.	6311214
Tipo	WKLG 1150 A2
Designação 1	Caminho cabo escada grande vão
Designação 2	aba perfurada
Dimensão	110x500x6000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	628,87 kg/100 m

Ficha técnica

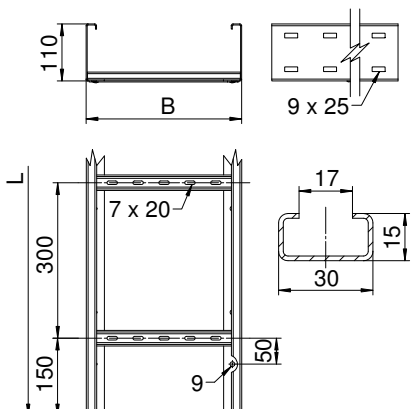
Caminho de cabos em escada para vãos cargas WKLG

110

Ref. 6311214

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	500,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Dimensão	110x500 mm
Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	Perfil (aberto)
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura da travessa	2,00 mm
Secção transversal útil	47.100,00 mm ²
Secção transversal útil	471,00 cm ²
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input checked="" type="checkbox"/>

carga permitida:

Distância de apoio de 3,0m	2,30 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	2,10 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	1,83 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	1,00 kN/m
Distância de apoio de 7,0m	0,70 kN/m

carga permitida:

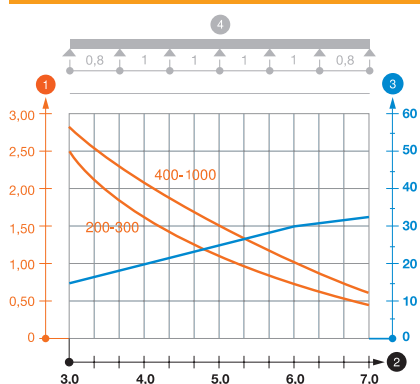


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada para grandes vãos tipo WKLG 110.

- 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