Ficha técnica

Caminho de cabos em escada para vãos cargas WKLG

Ref. 6311075





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.

CE TIO

St

Aço

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

	nformação, texto adicional de roduto	As uniões rectas do tipo WRVL 110 devem ser encomendados separadamente.
Te 1	exto suplementar do produto	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.
Dados originais		
Re	ef.	6311075
Tip	ipo	WKLG 1160 FT
De	esignação 1	Caminho cabo escada grande vão
De	esignação 2	aba perfurada
Dir	imensão	110x600x6000
Ma	laterial	Aço
Ab	breviatura do material	St
	uperfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
	uperfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
	breviatura de superfície	FT
Me	lenor unidade de venda (VG)	6,00 m
Pe	eso eso	686,60 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos em escada para vãos cargas WKLG 110

Perfuração lateral

Versão para grandes cargas



Ref. 6311075

Dados técnicos 6.000,00 mm Comprimento 600,00 mm Largura Altura 110,00 mm В Altura lateral 110,00 mm Medida B 600,00 mm Medida L 6.000,00 mm Dimensão 110 x 600 mm 7 x 20-Versão dos degraus Perfil não perfurado Versão do perfil lateral Perfil (aberto) Indicado para manutenção de 30 2,00 mm Espessura da travessa 56.600,00 mm² Secção transversal útil Secção transversal útil 566,00 cm² Aço inoxidável, decapado

 $\sqrt{}$

 \checkmark

carga permitida:		
	Distância de apoio de 3,0m	2,90 kN/m
	Distância de apoio de 3,5m	2,48 kN/m
	Distância de apoio de 4,0m	2,10 kN/m
	Distância de apoio de 4,5m	1,78 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:

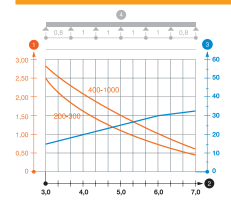


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada para grandes vãos tipo WKLG 110.

- 🚺 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