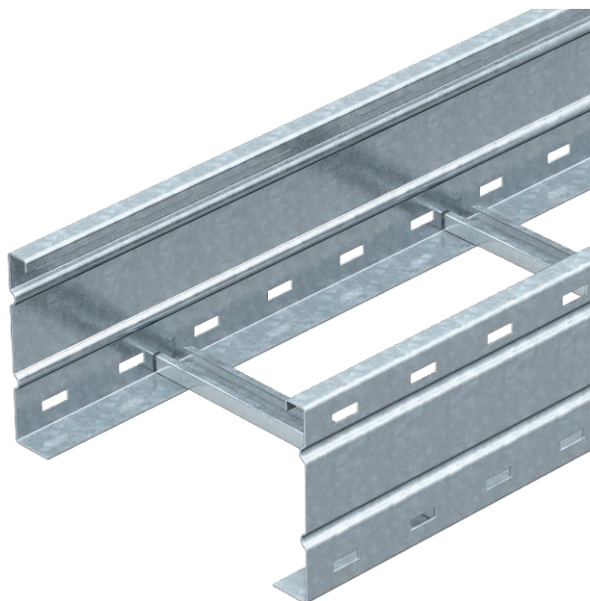


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em escada para grandes cargas

WKLG 160

Ref. 6227139



Caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com aba perfurada de 160 mm. Fixação de cabos e condutas com abraçadeira BSS tipo 2056.



<b>St</b>	Aço
<b>FT</b>	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto	As uniões WRV 160 devem ser encomendadas separadamente.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.

### Dados originais

Ref.	6227139
Tipo	WKLG 1630 FT
Designação 1	Caminho cabo escada grande vão
Designação 2	aba perfurada
Dimensão	160x300x6000
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	802,50 kg/100 m

# Ficha técnica

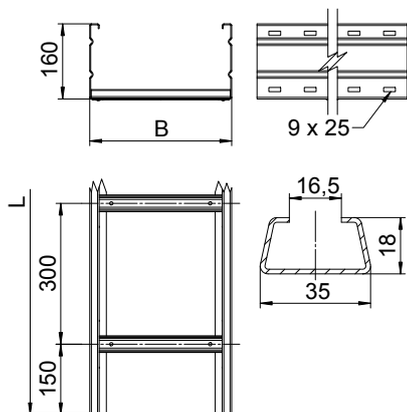
## Caminho de cabos em escada para grandes cargas

WKLG 160

Ref. 6227139



### Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	300,00 mm
Altura	160,00 mm
Altura lateral	160,00 mm
Medida B	300,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Dimensão	160 x 300 mm
Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura da travessa	2,00 mm
Secção transversal útil	42.700,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	427,00 cm <sup>2</sup>
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	2,90 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	2,59 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	2,30 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	2,04 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	1,80 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	1,40 kN/m
Distância de apoio de 7,0m	1,00 kN/m
Distância de apoio de 8,0m	0,70 kN/m

### carga permitida:

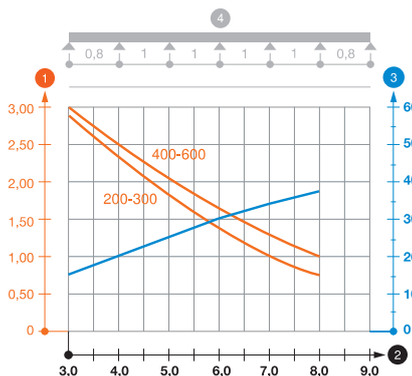


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada para grandes cargas tipo WKLG 160

- 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