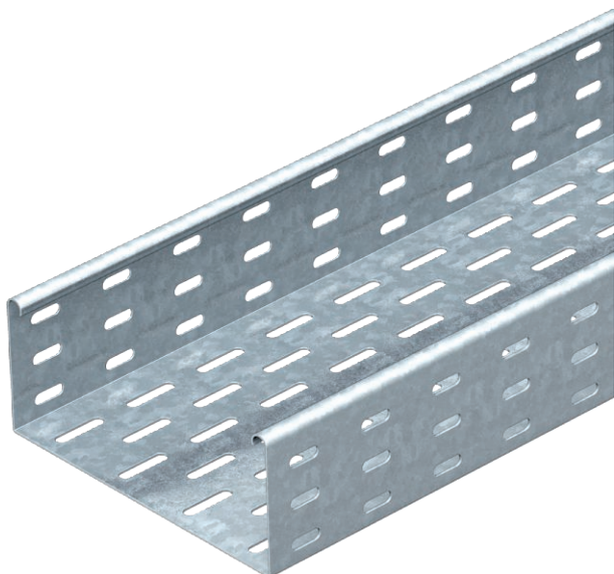


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 85

Ref. 6058663



SKS 85 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas pesadas, com uma altura lateral de 85 mm.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Texto suplementar do produto 1 Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

Dados originais

Ref.	6058663
Tipo	SKS 830 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	85x300x3000
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)	3,00 m
Peso	543,00 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	25.300,00 mm ²
Secção transversal útil	253,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Versão conector	sem conector
Com tampa	<input type="checkbox"/>
Instalação no pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 85

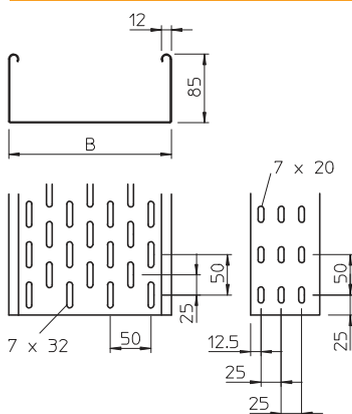
Ref. 6058663



Dados técnicos

Representação de orifícios NATO	<input type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

Dimensões



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	300,00 mm
Altura	85,00 mm
Altura lateral	85,00 mm
Medida B	300,00 mm
Espessura das chapas	1,50 mm

carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	2,80 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,75 kN/m

carga permitida:

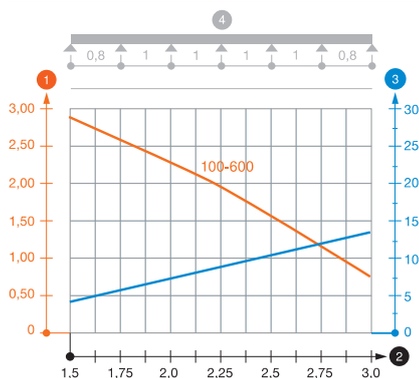


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKS 85

- 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