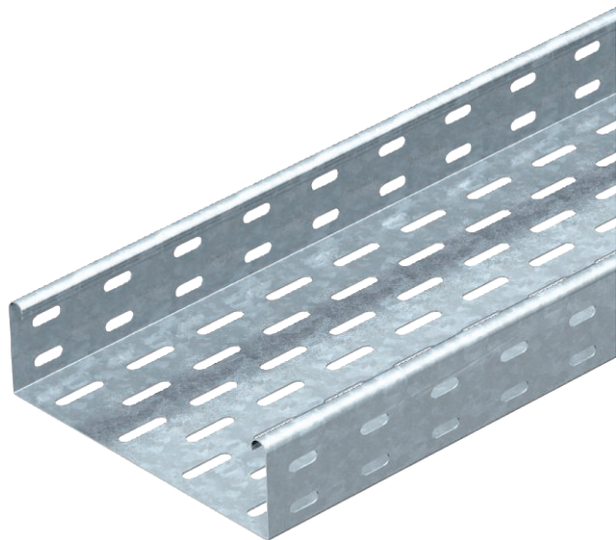


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60

Ref. 6055613



MKS 60 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para médias cargas em 60 mm Altura lateral.



**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.	6055613
Tipo	MKS 630 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300x3000
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	332,33 kg/100 m

### Dados técnicos

Secção transversal útil	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	178,00 cm <sup>2</sup>
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 MKS 60

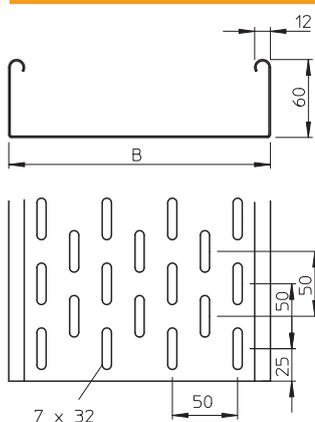
Ref. 6055613



### 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	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	300,00 mm
Espessura das chapas	1,00 mm

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 1,75m	1,25 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,00 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,50 kN/m

### carga permitida:

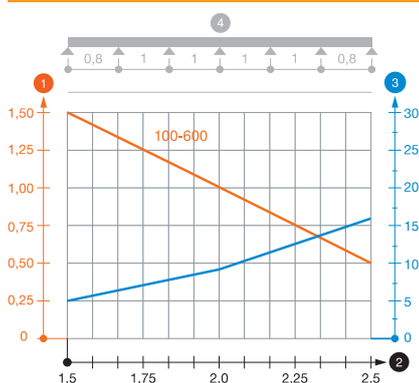


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKS 60

- 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