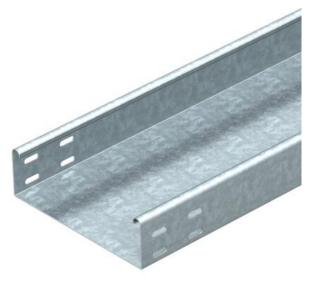
## Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa SKSU 60 FS

Ref.:: 6063241





SKSU 60 = sistema de caminhos de cabos em chapa de grandes cargas, não perfurado, de 60 mm de altura lateral.

O caminho de cabos em chapa apresenta, nas extremidades, as abas perfurades

As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

#### **Dados originais**

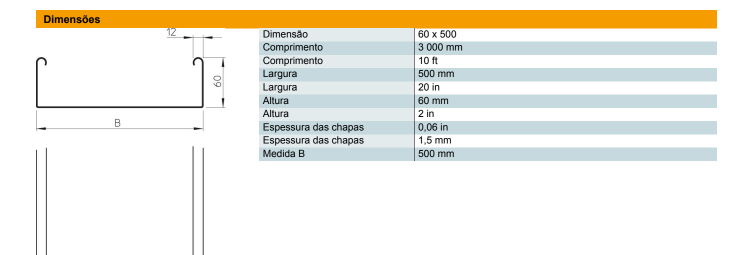
Ref.:	6063241	
Tipo	SKSU 650 FS	
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKSU	
Designação 2	não perfurado, furos para união	
Fabricante	OBO	
Dimensão	60x500x3000	
Material	Aço	
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir	
Norma de superfície	DIN EN 10346	
Menor unidade de venda	3	
Unidade de quantidade	Metro	
Peso	756,67 kg	
Unidade de peso	kg/100 m	

## Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa SKSU 60 FS



Ref.:: 6063241



### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Base perfurada	0
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	não
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	298 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	29800 mm²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

## Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa SKSU 60 FS



Ref.:: 6063241

Cargas		
	ntervalo aplicável mín. entre poios	1,5 m
	ntervalo aplicável máx. entre poios	3 m
Di	istância de apoio de 1,5m	2,6 kN/m
Di	istância de apoio de 2,0m	1,9 kN/m
Di	istância de apoio de 2,5m	1,1 kN/m
Di	nistância de anoio de 3 0m	0.55 kN/m

#### 3,00 3,00 3,00 1,50

1,75 2,0 2,25

### Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSU 60

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- Oeflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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