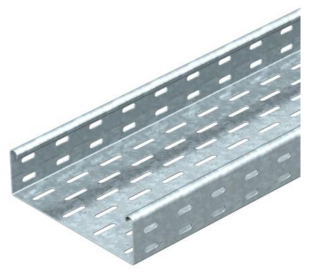
# Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa EKS 60 FT







EKS 60 = Sistema de caminho de cabos para grandes cargas com altura lateral de 60 mm

Em todas as versões, as respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente

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

CER

St

Aço

FT

galvanizado por imersão a quente após maquinação

## **Dados originais**

Ref.:	6056806
Tipo	EKS 630 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa EKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300x3000
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	629,34 kg
Unidade de peso	kg/100 m

# Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa EKS 60 FT





# Dimensões B Dimensões

Dimensão	60 x 300
Comprimento	3 000 mm
Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	0,1 in
Espessura das chapas	2 mm
Medida B	300 mm

### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	178 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	17800 mm²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de ca- minhos de cabos	aparafusado

# Ficha técnica

# Caminho de cabos em chapa EKS 60 FT





Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
	Distância de apoio de 1,5m	2,6 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	1,7 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	1,4 kN/m

### 3,50 3,00 2,50 1,50

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

0,95 kN/m

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m

Distância de apoio de 3,0m

- Deflexão 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