Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 35 FT







MKS 35 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas médias com altura lateral de 35 mm.

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

CER

St

.....

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6053106	
Tipo	MKS 310 FT	
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKS	
Designação 2	perfurado	
Fabricante	ОВО	
Dimensão	35x100x3000	
Cor	zinco	
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	153 kg	
Unidade de peso	kg/100 m	
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,5372 kg CO2e / 1 Metro	

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 35 FT



Ref.:: 6053106



Dados técnicos

7×32

50_

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	33 cm ²
Secção transversal útil	3300 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 MKS 35 FT





Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
	Distância de apoio de 1,0 m	1,2 kN/m
	Distância de apoio de 1,5m	0,75 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	0,55 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	0,3 kN/m
	Distância de apoio de 3,0m	0,2 kN/m

2.00 + 88 + 88 + 1,75 + 1,55 + 1,00 + 40

0,75

0,50

Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKS 35

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