

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 35 FS

Ref.: 6053548



MKS 35 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas médias com altura lateral de 35 mm.
Versão FS incluindo kit união rápida RV 35.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6053548
Tipo	MKS 310 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKS
Designação 2	perfurado, com conj. de uniões
Fabricante	OBO
Dimensão	35x100x3000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	144,134 kg
Unidade de peso	kg/100 m

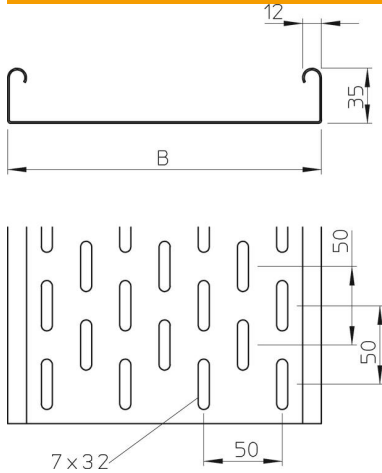
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 35 FS

Ref.:: 6053548



Dimensões



Dimensão	35 x 100
Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	35 mm
Espessura das chapas	0,04 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	100 mm

Dados técnicos

Versão conector	conector fornecido
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Base perfurada	1
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	33 cm ²
Secção transversal útil	3300 mm ²
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 caminhos de cabos	aparafusado

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

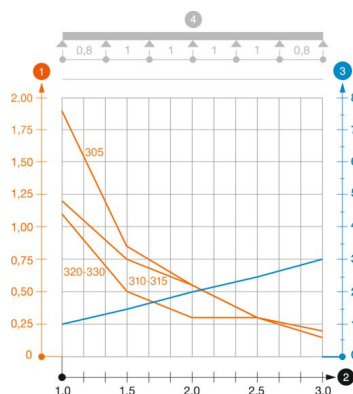


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKS 35

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga suportada
- 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