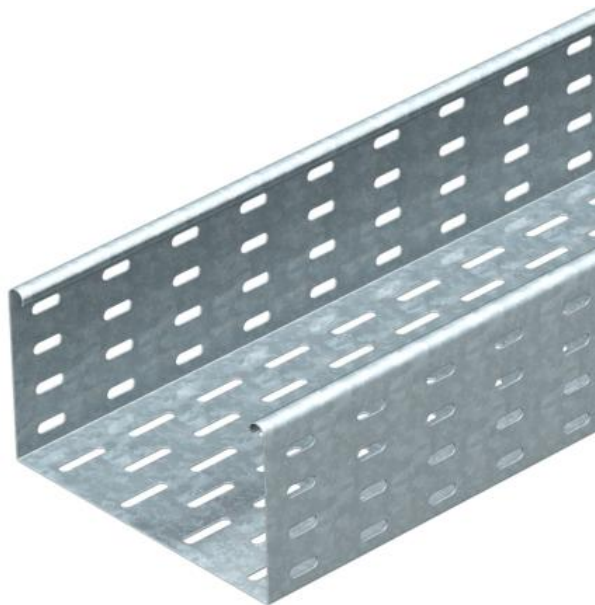


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 110 FT

Ref.: 6060609



MKS 110 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas médias com altura lateral de 110 mm.

O caminho de cabos em chapa é fixo na consola com parafusos FRS M6 X 12. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

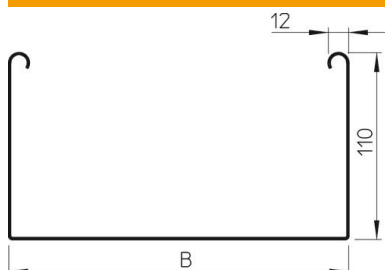
Ref.:	6060609
Tipo	MKS 110 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	110x100x3000
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	268,9 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

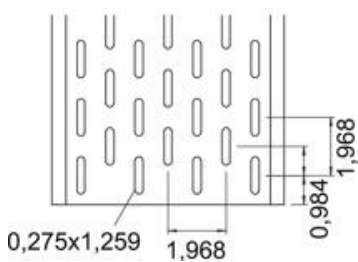
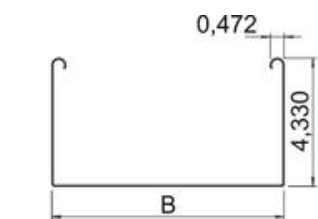
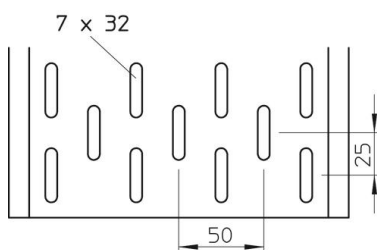
Caminho de cabos em chapa MKS 110 FT

Ref.: 6060609

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espessura das chapas	0,04 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	100 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	110 cm ²
Secção transversal útil	11000 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	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	1,85 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,3 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,6 kN/m

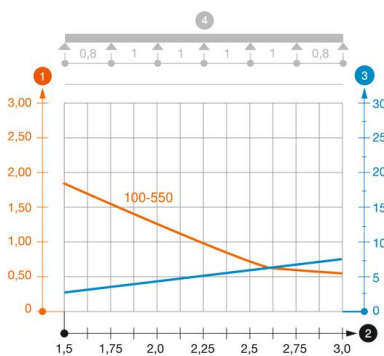


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKS 110

- 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