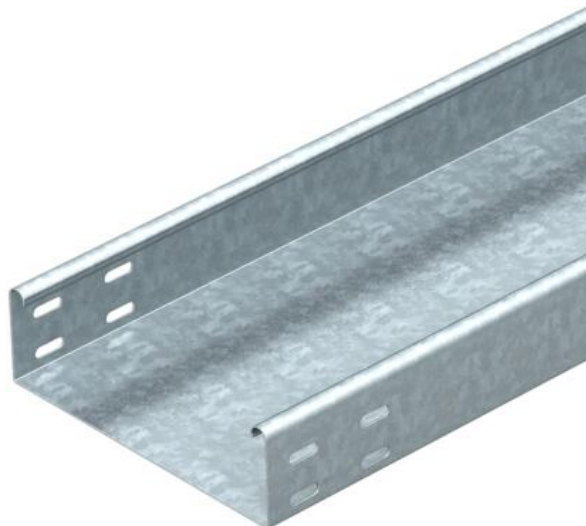


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKSU 60 FS

Ref.: 6063160



MKSU 60 = sistema de caminhos de cabos em chapa não perfurado, de 60 mm de altura lateral. As uniões rectas devem ser encomendados separadamente. O caminho de cabos em chapa apresenta, nas extremidades, as abas perfuradas.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6063160
Tipo	MKSU 610 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKSU
Designação 2	não perfurado, furos para união
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100x3000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	189 kg
Unidade de peso	kg/100 m

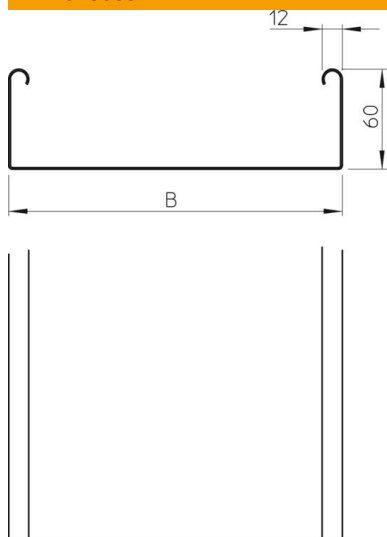
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKSU 60 FS

Ref.:: 6063160



Dimensões



Dimensão	60 x 100
Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 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
Base perfurada	0
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	não
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	58 cm ²
Secção transversal útil	5800 mm ²
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 MKSU 60 FS

Ref.: 6063160



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
Distância de apoio de 1,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 1,75m	1,25 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,5 kN/m

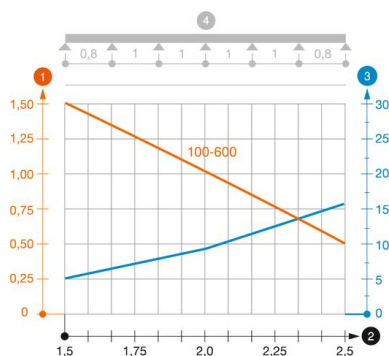


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSU 60 FS FT

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