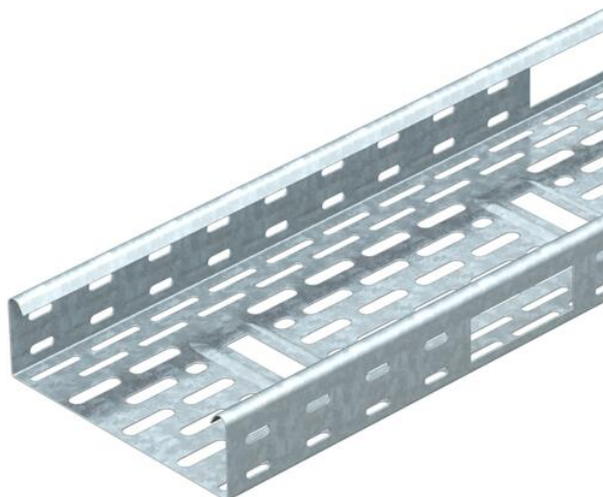


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa IKS 60 FS

Ref.: 6087159



IKS 60 = Sistema de instalação de caminhos de cabos em chapa com uma altura lateral de 60 mm.

Sistema de caminhos de cabos em chapa com 30% de perfuração, conforme a directiva VdS 2092, para a aplicação sob sistemas de sprinklers.

Passagem de cabos na base a partir de 200 mm de largura. Perfuração lateral desfazada a cada 300 mm.

As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.

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



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6087159
Tipo	IKS 640 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa IKS
Designação 2	com perfuração na base e aba
Fabricante	OBO
Dimensão	60x400x3000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	485,14 kg
Unidade de peso	kg/100 m

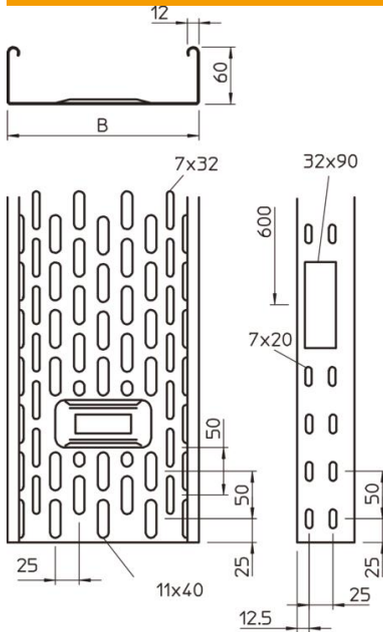
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa IKS 60 FS

Ref.:: 6087159



Dimensões



Dimensão	60 x 400
Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	400 mm
Largura	16 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	0,04 in
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	400 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	238 cm ²
Secção transversal útil	23800 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

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa IKS 60 FS

Ref.: 6087159



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
Distância de apoio de 1,0 m	2,3 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,17 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,4 kN/m

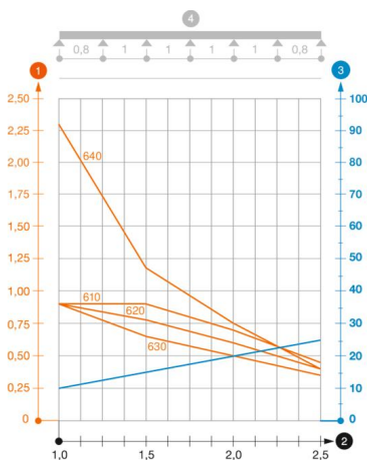


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo LKS 60

- 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