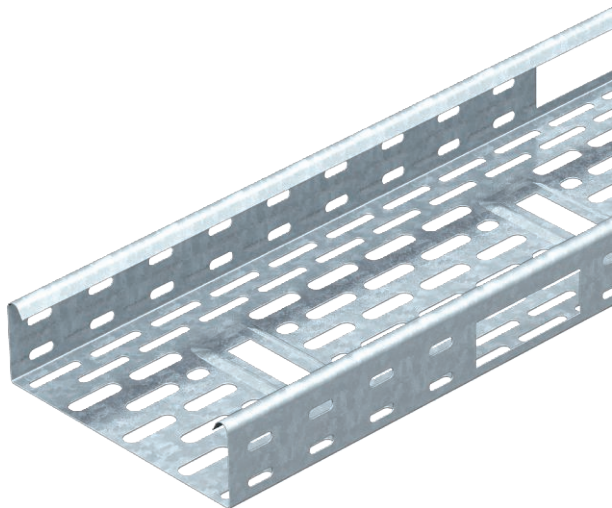


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa IKS 60

Ref. 6087159



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



St	Aço
FS	galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto	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 desfasada a cada 300 mm. As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

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
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	485,14 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	23.800,00 mm ²
Secção transversal útil	238,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	☐
Versão conector	sem conector

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa IKS 60

Ref. 6087159



Dados técnicos	
Com tampa	☐
Instalação no pavimento	☒
Representação de orifícios NATO	☐
Aço inoxidável, decapado	☐
Perfuração lateral	☒
Versão para grandes cargas	☐

Dimensões

The technical drawing illustrates the dimensions of the IKS 60 cable tray. It includes a top view showing the width 'B' and a height of 60 mm, with a 12 mm lip. A side view shows the profile with a height of 60 mm and a base width of 7x32. A detail view shows the internal structure with dimensions 32x90, 600, 7x20, 11x40, 25, 12.5, 50, 25, 50, and 25.

Comprimento	3.000,00 mm
Largura	400,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	400,00 mm
Espessura das chapas	1,50 mm

carga permitida:	
Distância de apoio de 1,0 m	2,30 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	0,40 kN/m

