

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa EKS

Ref.: 6056776



EKS 60 = Sistema de caminho de cabos para grandes cargas com altura lateral de 60 mm.

Em todas as versões, as respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.

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.:	6056776
Tipo	EKS 610 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa EKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100x3000
Cor	zinco
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	364 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	7,9329 kg CO2e / 1 Metro

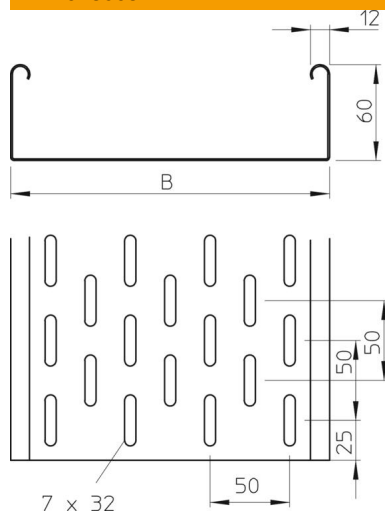
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa EKS

Ref.: 6056776



Dimensões



Dimensão	60 x 100
Comprimento	3 000 mm
Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	0,1 in
Espessura das chapas	2 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	58 cm ²
Secção transversal útil	5800 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	3,3 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,2 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,6 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,95 kN/m

Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo EKS 60

1

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

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