

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 60 A4

Ref.: 6056750



SKS 60 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas pesadas com uma altura lateral de 60 mm.

O caminho de cabos do tipo SKS também pode ser utilizado para manutenção de funções. Para mais informações, ver Sistemas anti fogo BSS. O caminho de cabos em chapa é fixado na consola com parafusos do tipo FRS M6 X 12. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



A4 Aço inoxidável 1.4571

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6056750
Tipo	SKS 610 A4
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100x3000
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	260 kg
Unidade de peso	kg/100 m

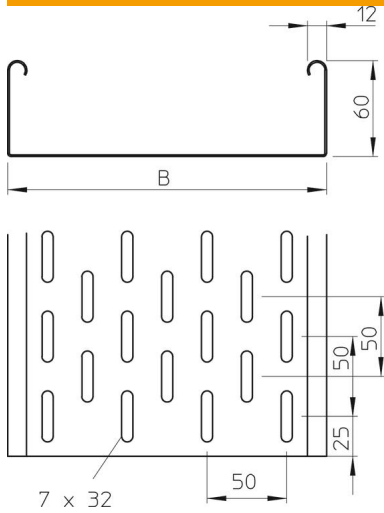
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 60 A4

Ref.:: 6056750



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	0,06 in
Espessura das chapas	1,5 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

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 60 A4

Ref.: 6056750



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	2,65 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,8 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,15 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,5 kN/m



Diagrama de cargas do caminho de cabos em chapa do tipo SKS 60 VA

- 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