

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 60 FS

Ref.: 6056296



SKS 60 = Caminhos de cabos em chapa para grandes cargas com altura lateral de 60 mm.

O caminho de cabos do tipo SKS também pode ser utilizado para manutenção de funções (E30/E90) segundo DIN 4102-12. Para mais informações, ver Sistemas anti fogo BSS.

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



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6056296
Tipo	SKS 630 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKS
Designação 2	perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300x3000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	456,9 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,9452 kg CO2e / 1 Metro

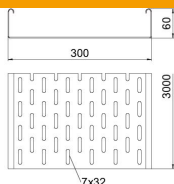
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 60 FS

Ref.:: 6056296



Dimensões



Dimensão	60 x 300
Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	0,06 in
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	300 mm
Dimension W	300 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Base perfurada	7x32
Funktionsgaranti	sim
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	178 cm ²
Secção transversal útil	17800 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	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

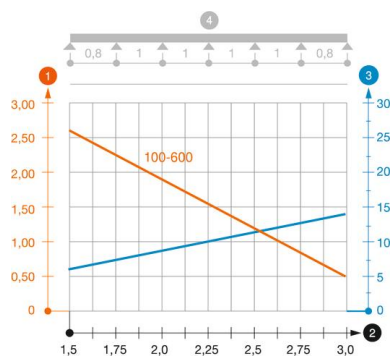


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKS 60

- 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