Ficha técnica

Caminhos de cabos em chapa RKS-Magic® 60 FS



Ref.:: 6047638



Caminho de cabos em chapa com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de 3.000 mm.

O caminho de cabos em chapa possui uma perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes de ligação e de montagem adicionais.

A perfuração para a suspensão direta do varão roscado tem um diâmetro de 11

A ligação equipotencial continua é garantida sem componentes adicionais. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB. O caminho de cabos em chapa é testado para a manutenção de funções de acordo com a DIN 4102, secção 12 e para a montagem por cima de tetos falsos de proteção contra incêndio (respetivamente para as larguras de calha de 100 -

A versão e os parâmetros da montagem correspondem aos certificados válidos.

Pode encontrar mais informações no nosso catálogo de sistemas antifogo.











galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

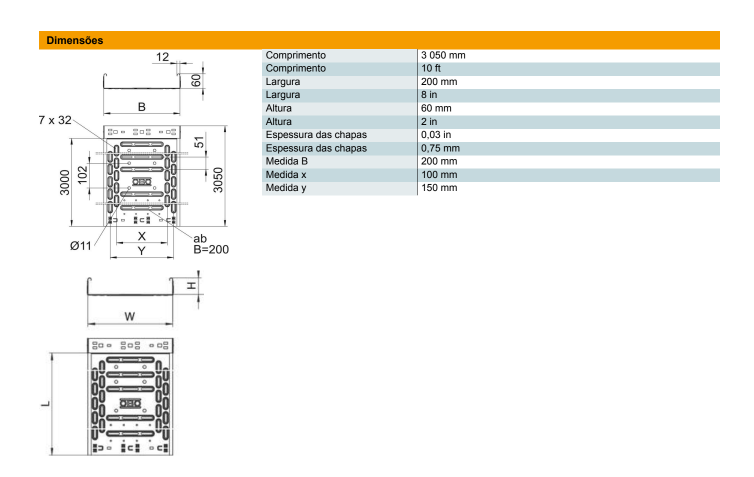
Ref.:	6047638
Tipo	RKSM 620 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa RKSM
Designação 2	Magic, com união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200x3050
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	181,508 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

Caminhos de cabos em chapa RKS-Magic® 60 FS



Ref.:: 6047638



Ficha técnica

Caminhos de cabos em chapa RKS-Magic® 60 FS



Ref.:: 6047638

Dados técnicos		
Ve	ersão conector	União integrada
	po de fixação do sistema de ontagem	Chão Teto Parede
Ac	cessível	não
Ba	ase perfurada	1
Fu	unktionsgaranti	sim
Co	om tampa	não
Ins	stalação no pavimento	sim
Re	epresentação de orifícios NATO	não
Se	ecção transversal útil	118 cm ²
Se	ecção transversal útil	11800 mm²
Aç	ço inoxidável, decapado	não
Pe	erfuração lateral	sim
Ve	ersão para grandes cargas	não
Att ma	tenuação da blindagem agnética com tampa	50 dB
	tenuação da blindagem agnética sem tampa	20 dB
Tir do	po de ensaio de carga de acor- o com IEC 61537	Tipo II
Co	omprimento útil	3000 mm
	po de conector sistema de ca- inhos de cabos	Fixação por "click"

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
Classe de carga NEMA	8AA
Distância de apoio de 1,0 m	1,2 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,55 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,4 kN/m

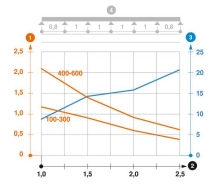


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo RKSM 60

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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