

Ficha técnica

Caminho de cabos RKS-Magic® 35 FS

Ref.: 6047460



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 mm.

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6047460
Tipo	RKSM 330 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa RKSM
Designação 2	Magic, com união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	35x300x3050
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	209,84 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos RKS-Magic® 35 FS

Ref.: 6047460



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	1,4 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,6 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,4 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,2 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,1 kN/m

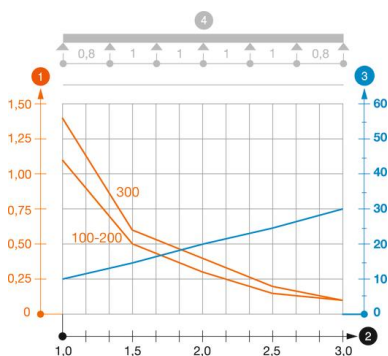


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo RKS 35

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