# Ficha técnica

# Caminho de cabos RKS-Magic® 35

Ref. 6047433





Caminho de cabos em chapa com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de  $3.000\,\mathrm{mm}$ .

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.

**( €** 💁 🖑 s

St A

Aço

galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto

Texto suplementar do produto

A ligação equipotencial continua é garantida sem componentes adicionais.

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

#### **Dados originais**

Ref.	6047433
Tipo	RKSM 320 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa RKSM
Designação 2	Magic, com união rápida
Fabricante	0B0
Dimensão	35x200x3050
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso Peso	155,74 kg/100 m

# Ficha técnica

# Caminho de cabos RKS-Magic® 35



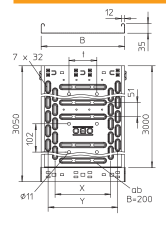


#### **Dados técnicos**



Secção transversal útil	6.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	68,00 cm <sup>2</sup>
Indicado para manutenção de funções	
Versão conector	União integrada
Base perfurada	1
Com tampa	
Instalação no pavimento	$\square$
Representação de orifícios NATO	
Aço inoxidável, decapado	
Perfuração lateral	$\square$
Versão para grandes cargas	

### Dimensões



Comprimento	3.050,00 mm
Largura	200,00 mm
Altura	35,00 mm
Altura lateral	35,00 mm
Medida B	200,00 mm
Medida X	100,00 mm
Medida y	150,00 mm
Espessura das chapas	0,75 mm

#### carga permitida:

Distância de apoio de 1,0 m	1,10 kN/n
Distância de apoio de 1,5m	0,50 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,30 kN/n
Distância de apoio de 2,5m	0,15 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,10 kN/m

#### carga permitida:

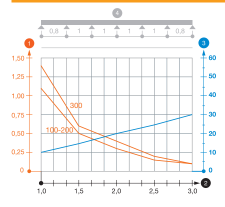


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo RKSM 35

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
- 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