

# Ficha técnica

## Caminhos de cabos em chapa RKS-Magic® 60 FS, preto

Ref.: 6048265



Caminho de cabos em chapa com união de encaixe rápido integrada. Superfície com galvanização contínua, revestida a pó em preto profundo (RAL 9005). Perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes de ligação e de montagem adicionais. Com orifício de 11 mm na base para a suspensão direta do varão roscado. Comprimento útil de 3.000 mm. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

P135 PES135 - Poliéster

### Dados originais

Ref.:	6048265
Tipo	RKSM 630 FSK SW
Designação 1	Caminho de cabos em chapa RKSM
Designação 2	Magic, com união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300x3050
Cor	preto; RAL 9005
Material	Aço
Superfície	PES135 - Poliéster
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	244 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,7675 kg CO2e / 1 Metro

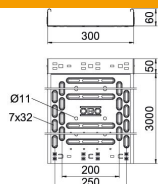
# Ficha técnica

## Caminhos de cabos em chapa RKS-Magic® 60 FS, preto

Ref.:: 6048265



### Dimensões



Dimensão	60 x 300
Comprimento	3 050 mm
Largura	300 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	300 mm
Medida x	200 mm
Medida y	250 mm
Dimension W	300 mm

### Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Funktionsgaranti	sim
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	178 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	17800 mm <sup>2</sup>
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Comprimento útil	3000 mm
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
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