

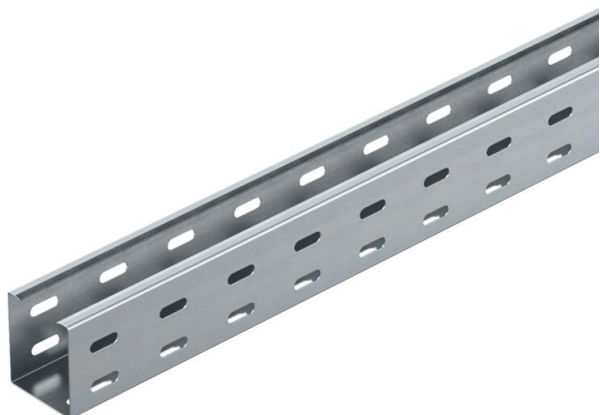
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS 60 FS perfurado

Ref.:: 6047600



RKS 60 = Sistema racional de caminhos de cabos com altura lateral de 60 mm (placa de fundo não acanalada).
Caminho de cabos em chapa com perfuração contínua na base e na lateral, bem como perfuração no meio ($\varnothing 11$ mm) da base para fixações adicionais.
Tampa adequada com ferrolho: tipo AZDMD 50.
Sem material de fixação correspondente



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6047600
Tipo	RKS 605 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa RKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x50x3000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	96 kg
Unidade de peso	kg/100 m

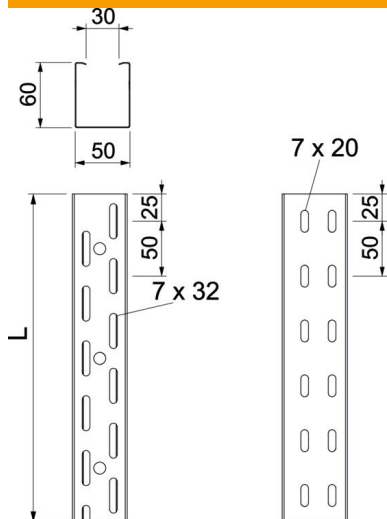
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS 60 FS perfurado



Ref.: 6047600

Dimensões



Dimensão	60x50
Comprimento	3 000 mm
Largura	50 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida L	3 000 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Base perfurada	7x32
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	30 cm ²
Secção transversal útil	3000 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

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS 60 FS perfurado

Ref.:: 6047600



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	2 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,5 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,35 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,15 kN/m

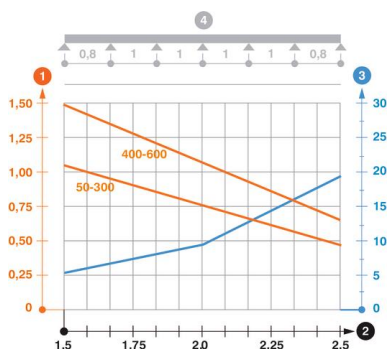


Diagrama de cargas do caminho de cabos em chapa RKS 60 não acanalado

- 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