

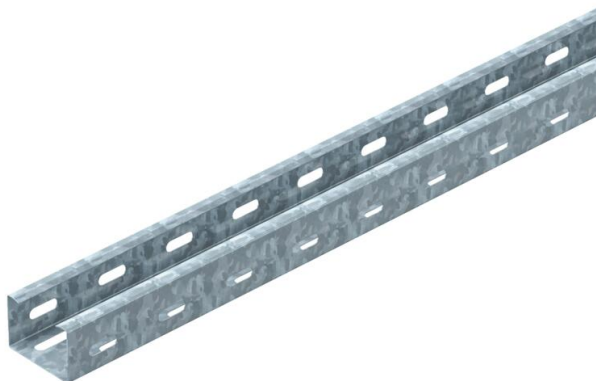
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS 35 FT

Ref.: 6047412



RKS 35 = caminhos de cabos com altura lateral de 35 mm.
Caminho de cabos em chapa com perfuração contínua na base e na lateral, bem como perfuração no meio (Ø11 mm) da base para fixações adicionais.
Tampa adequada com ferrolho: tipo AZDMD 50.
Sem material de fixação correspondente



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6047412
Tipo	RKS 305 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa RKS
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	35x50x3000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	79,334 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,9353 kg CO2e / 1 Metro

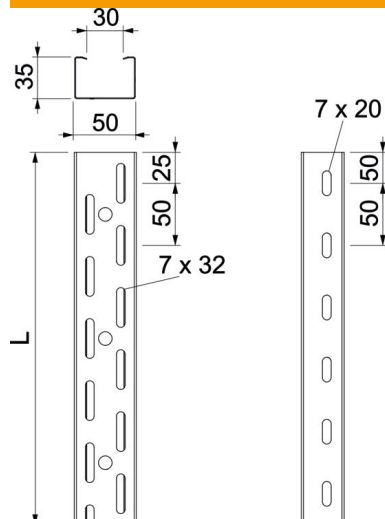
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS 35 FT

Ref.: 6047412



Dimensões



Dimensão	35x50
Comprimento	3 000 mm
Largura	50 mm
Altura	35 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	16 cm²
Secção transversal útil	1600 mm²
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 35 FT

Ref.: 6047412



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	1,2 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,5 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,3 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,1 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,05 kN/m

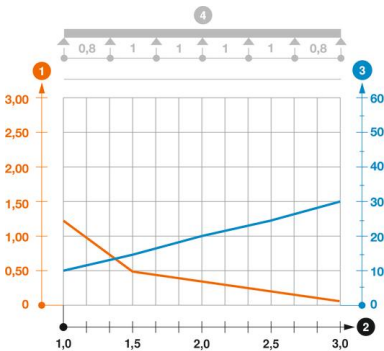


Diagrama de cargas do caminho de cabos em chapa RKS 35

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