

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3 m VS FT

Ref.: 6208578

OBO
BETTERMANN



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 60 mm com degraus em perfil C, rebitados e abertos para cima (versão VS). O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado.

Os cabos podem ser montados com a abraçadeira BBS adequada do tipo 2056.

Os caminhos de cabos tipo escada, nas larguras 200 mm a 400 mm, também são permitidos para a montagem vertical como escada vertical em instalações com manutenção de funções elétricas segundo a DIN 4102 parte 12. Os cabos podem ser montados com a abraçadeira BBS do tipo 2056 M aprovada para a manutenção de funções.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB. Outras larguras disponíveis mediante pedido.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6208578
Tipo	LG 660 VS 3 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	385,4 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	8,4917 kg CO2e / 1 Metro

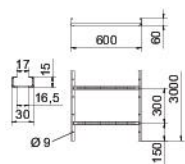
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3 m VS FT

Ref.: 6208578

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	600 mm
Altura	60 mm
Medida B	600 mm
Dimensão de ranhura degrau	16,50

Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	298 cm ²
Secção transversal útil	29800 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Distância entre as travessas	300 mm
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	1,5 mm

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3 m VS FT

Ref.: 6208578

OBO
BETTERMANN

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	5 m
Distância de apoio de 1,5m	3,1 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,1 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,45 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	0,3 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,15 kN/m

Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 VS

