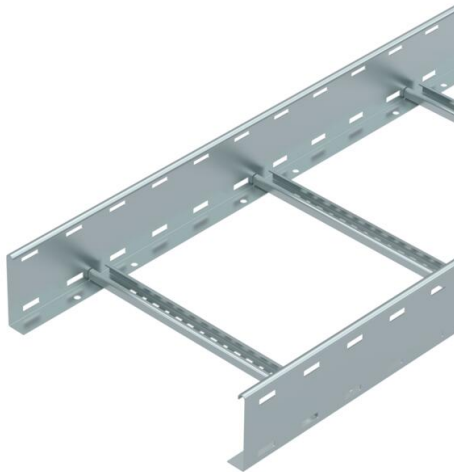


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 110, 6 m VS FS

Ref.: 6216448

OBO
BETTERMANN



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 110 mm, degraus do perfil C abertos para cima.
O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado.

Poderá encontrar a abraçadeira BBS adequada, do tipo 2056, no capítulo: Escadas verticais.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6216448
Tipo	LG 114 VS 6 FS
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400x6000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	422,3 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,1572 kg CO2e / 1 Metro

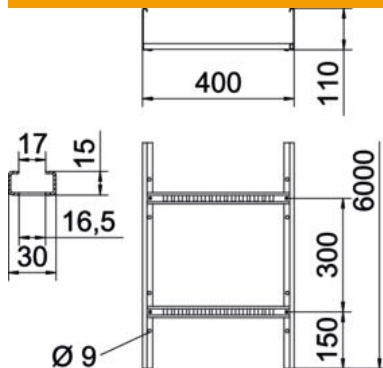
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 110, 6 m VS FS

Ref.: 6216448

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dimensão	110x400x6000
Comprimento	6 000 mm
Largura	400 mm
Altura	110 mm
Medida B	400 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	378 cm ²
Secção transversal útil	37800 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 110, 6 m VS FS

Ref.: 6216448

OBO
BETTERMANN

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	2 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	6 m
Distância de apoio de 2,0m	3,1 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	2 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,4 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,9 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,65 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	0,55 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,5 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	0,15 kN/m

Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 110 VS

