

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo de escada LCIS 60, 6 m C30 A4

Ref.: 6207206

OBO
BETTERMANN



Caminho de cabos tipo escada com altura lateral de 60 mm com perfil separador C30 soldado e rebitado para cima. Travessa lateral revirada para reforço e como proteção de arestas. A fixação na consola é efetuada com peças de aperto do tipo LKS 40. A dimensão da ranhura do degrau é de 16,5 mm e a abraçadeira BBS adequada é a do tipo 2056. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.

CE UK CA 60

A4 Aço inoxidável 1.4571

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6207206
Tipo	LCIS 640 6 A4
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	degrau perfurado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x400x6000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	310,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	15,8382 kg CO2e / 1 Metro

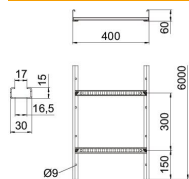
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo de escada LCIS 60, 6 m C30 A4

Ref.: 6207206

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Largura	400 mm
Altura	60 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	soldado
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	160 cm ²
Secção transversal útil	16000 mm ²
Aço inoxidável, decapado	sim
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 de escada LCIS 60, 6 m C30 A4

Ref.: 6207206

OBO
BETTERMANN

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	5 m
Distância de apoio de 1,5m	3,3 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,3 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,78 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,4 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	0,3 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,2 kN/m

Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LCIS 60

