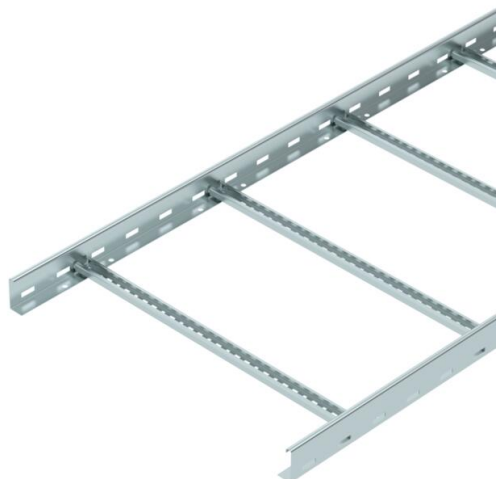


Ficha técnica

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

Ref.: 6209638



Caminho de cabos tipo escada com altura lateral de 60 mm, degraus em perfil C30 soldados e abertos 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.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6209638
Tipo	LCIS 660 6 FS
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	degrau perfurado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x6000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	354 kg
Unidade de peso	kg/100 m

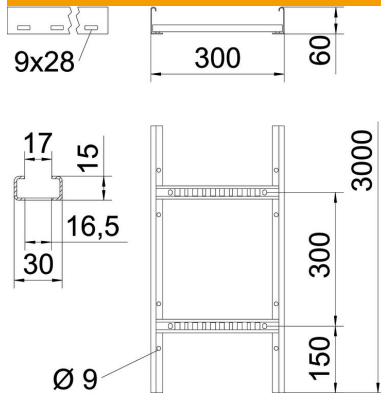
Ficha técnica

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



Ref.: 6209638

Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Comprimento	6 000 ft
Largura	600 mm
Altura	60 mm
Medida B	600 mm
Dimensão de ranhura degrau	16,5

Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	soldado
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	240 cm ²
Secção transversal útil	24000 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

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 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



Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LCIS 60

- 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