

Ficha técnica

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

Ref.: 6207208



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.



- A4** Aço inoxidável 1.4571
- 2B** brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6207208
Tipo	LCIS 650 6 A4
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	degrau perfurado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensão	60x500x6000
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	332,34 kg
Unidade de peso	kg/100 m

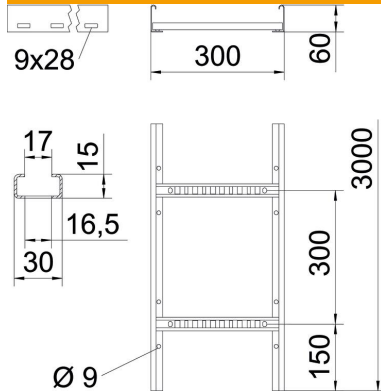
Ficha técnica

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

Ref.:: 6207208



Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Comprimento	6 000 ft
Largura	500 mm
Altura	60 mm
Medida B	500 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	200 cm ²
Secção transversal útil	20000 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

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

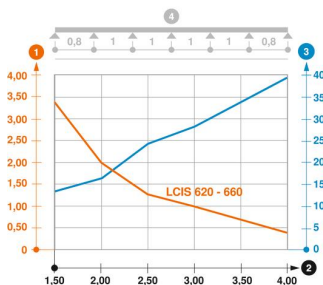


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LCIS 60

- 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