

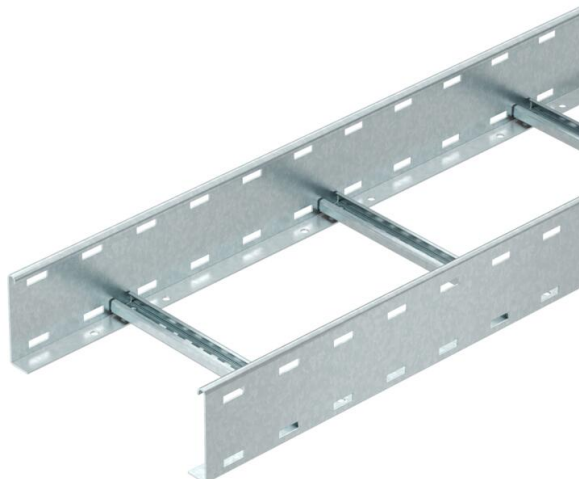
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada SLCS 110, 3 m C30 FT

Ref.:: 6207314



Caminho de cabos tipo escada com altura lateral de 110 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.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6207314
Tipo	SLCS 1175 3 FT
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	degrau não perfurado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensão	110x750x3000
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	707,467 kg
Unidade de peso	kg/100 m

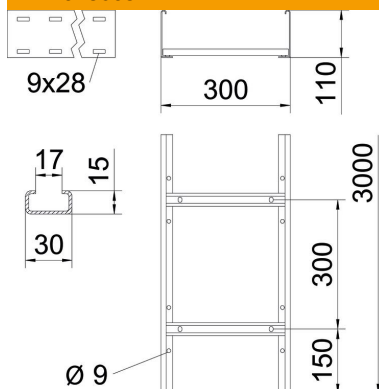
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada SLCS 110, 3 m C30 FT



Ref.: 6207314

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Comprimento	3 000 ft
Largura	750 mm
Altura	110 mm
Medida B	750 mm

Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	soldado
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	675 cm ²
Secção transversal útil	67500 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Distância entre as travessas	300 mm
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	2 mm

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	2 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	6 m
Distância de apoio de 2,0m	3,5 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,9 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	1 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	0,25 kN/m

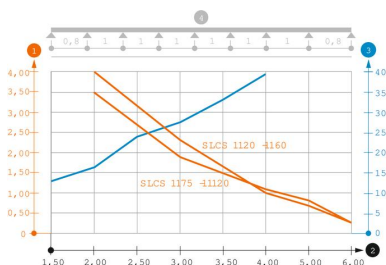


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada SLCS 110

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga suportada
 - 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