

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LCIS 60, 6 m C30 A2

Ref.: 6207256



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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6207256 |
| Tipo | LCIS 640 6 A2 |
| Designação 1 | Caminho de cabos tipo escada |
| Designação 2 | degrau perfurado, soldado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x400x6000 |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| 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 |

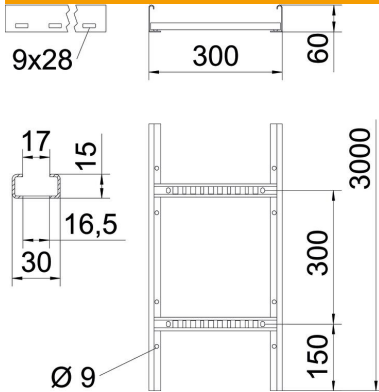
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LCIS 60, 6 m C30 A2

Ref.:: 6207256



Dimensões



| | |
|----------------------------|----------|
| Comprimento | 6 000 mm |
| Comprimento | 6 000 ft |
| Largura | 400 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 400 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 | 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 |

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 |

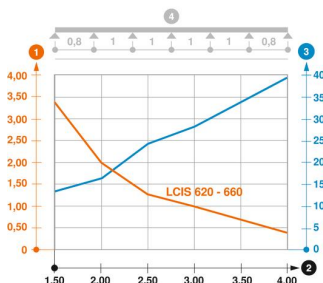


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LCIS 60

- 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