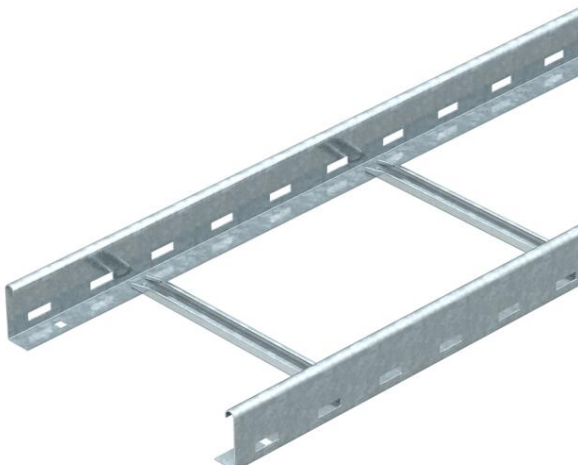


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3 m NS FS

Ref.: 6208506



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 60 mm com degraus do perfil C rebitados e abertos em cima (versão NS).
O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado.
Poderá encontrar a abraçadeira BBS adequada, do tipo 2056N, no capítulo: Sistemas de escadas verticais.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 6208506 |
| Tipo | LG 620 NS 3 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos tipo escada |
| Designação 2 | perfurado, com degrau NS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x200x3000 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 247,64 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 5,9221 kg CO2e / 1 Metro |

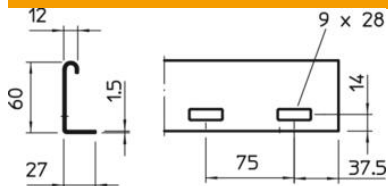
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3 m NS FS

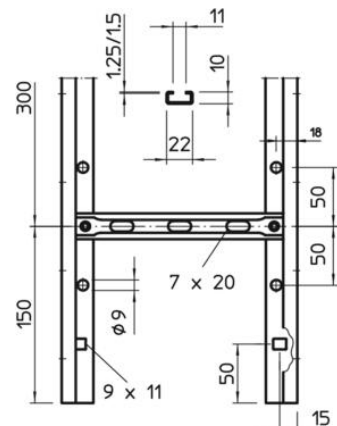
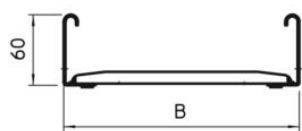
Ref.: 6208506

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|-------------|
| Dimensão | 60x200x3000 |
| Comprimento | 3 000 mm |
| Largura | 200 mm |
| Altura | 60 mm |



Dados técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Fixação do degrau | rebite cego |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Funktionsgaranti | não |
| Secção transversal útil | 98 cm ² |
| Secção transversal útil | 9800 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 |

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3 m NS FS

Ref.: 6208506



Cargas

| | |
|----------------------------|----------|
| Distância de apoio de 1,5m | 3,1 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 2 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 0,6 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 0,4 kN/m |

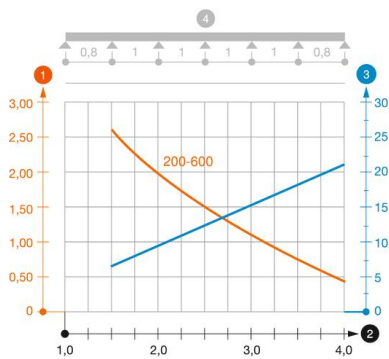


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 NS

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