

# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS FS

Ref.: 6208547



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 60 mm com degraus em perfil C, rebitados e abertos para cima (versão VS). O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado.

Os cabos podem ser montados com a abraçadeira BBS adequada do tipo 2056.

Os caminhos de cabos tipo escada nas larguras 200 mm a 400 mm também são permitidos para a montagem vertical como escada vertical em instalações para manutenção de funções elétricas segundo a DIN 4102 parte 12. Os cabos podem ser montados com a abraçadeira BBS do tipo 2056 M aprovada para a manutenção de funções. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB. Outras larguras disponíveis mediante pedido.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6208547                           |
| Tipo                   | LG 650 VS 3 FS                    |
| Designação 1           | Caminho de cabos tipo escada      |
| Designação 2           | perfurado, com degrau VS          |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 60x500x3000                       |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 3                                 |
| Unidade de quantidade  | Metro                             |
| Peso                   | 332,6 kg                          |
| Unidade de peso        | kg/100 m                          |

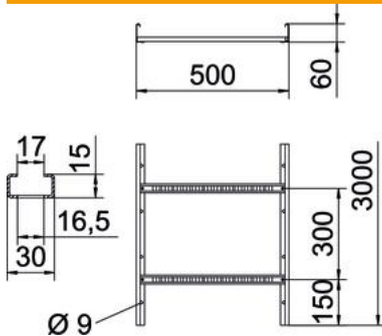
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 3m VS FS



Ref.: 6208547

### Dimensões



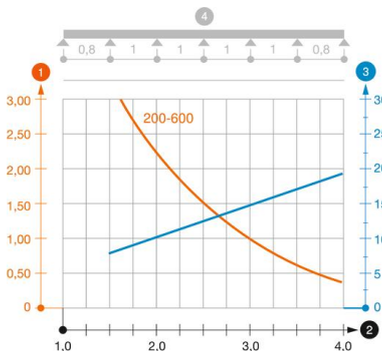
|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Dimensão                   | 60x500x3000 |
| Comprimento                | 3 000 mm    |
| Comprimento                | 3 000 ft    |
| Largura                    | 500 mm      |
| Altura                     | 60 mm       |
| Medida B                   | 500 mm      |
| Dimensão de ranhura degrau | 16,50       |

### Dados técnicos

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Versão dos degraus           | Perfil perfurado      |
| Versão do perfil lateral     | perfil plano          |
| Fixação do degrau            | rebite cego           |
| Funktionsgaranti             | não                   |
| Secção transversal útil      | 248 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil      | 24800 mm <sup>2</sup> |
| 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            | 3,1 kN/m  |
| Distância de apoio de 2,0m            | 2,25 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m            | 1,5 kN/m  |
| Distância de apoio de 3,0m            | 1,1 kN/m  |
| Distância de apoio de 3,5m            | 0,75 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m            | 0,45 kN/m |



### Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 VS

- 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