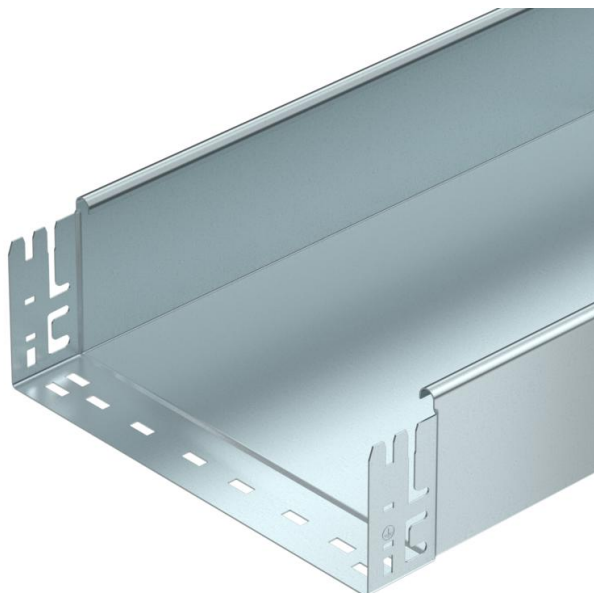


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa SKS-Magic® 110 não perfurado FS

Ref.: 6059836



Caminho de cabos em chapa não perfurado com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de 3.000 mm. A ligação equipotencial continua é garantida sem componentes adicionais.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6059836                           |
| Tipo                   | SKSMU 110 FS                      |
| Designação 1           | Caminho de cabos chapa SKSMU      |
| Designação 2           | não perfurado, união de encaixe   |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 110x100x3050                      |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 3                                 |
| Unidade de quantidade  | Metro                             |
| Peso                   | 404,262 kg                        |
| Unidade de peso        | kg/100 m                          |

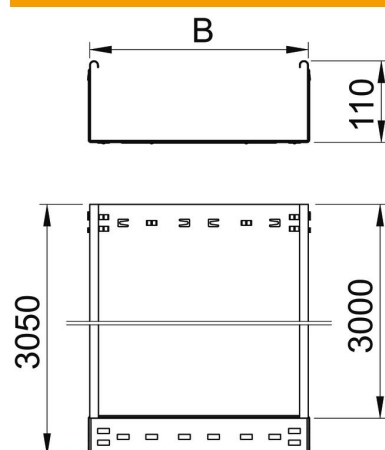
# Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS-Magic® 110 não perfurado FS

Ref.: 6059836



## Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Comprimento          | 3 050 mm |
| Largura              | 100 mm   |
| Altura               | 110 mm   |
| Espessura das chapas | 1,5 mm   |
| Medida B             | 100 mm   |

## Dados técnicos

|                                                 |                     |
|-------------------------------------------------|---------------------|
| Versão conector                                 | União integrada     |
| Tipo de fixação do sistema de montagem          | Chão Teto Parede    |
| Acessível                                       | não                 |
| Funktionsgaranti                                | não                 |
| Com tampa                                       | não                 |
| Instalação no pavimento                         | não                 |
| Representação de orifícios NATO                 | não                 |
| Secção transversal útil                         | 108 cm²             |
| Secção transversal útil                         | 10800 mm²           |
| Aço inoxidável, decapado                        | não                 |
| Perfuração lateral                              | não                 |
| Versão para grandes cargas                      | não                 |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II             |
| Comprimento útil                                | 3000 mm             |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos   | Fixação por "click" |

# Ficha técnica

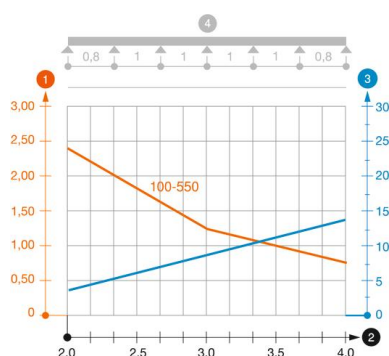
## Caminho de cabos em chapa SKS-Magic® 110 não perfurado FS

Ref.: 6059836



### Cargas

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m     |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 4 m       |
| Distância de apoio de 1,5m            | 3 kN/m    |
| Distância de apoio de 2,0m            | 2,4 kN/m  |
| Distância de apoio de 2,5m            | 1,76 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m            | 1,2 kN/m  |
| Distância de apoio de 3,5m            | 0,84 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m            | 0,8 kN/m  |



### Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSMU 110

- 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