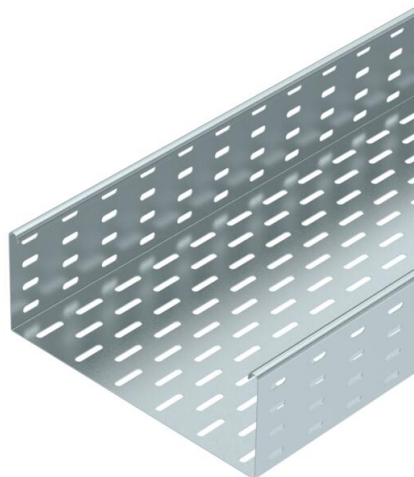


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 110 FS

Ref.: 6060307



MKS 110 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas médias com altura lateral de 110 mm.  
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 6060307                           |
| Tipo                                   | MKS 130 FS                        |
| Designação 1                           | Caminho de cabos em chapa MKS     |
| Designação 2                           | perfurada                         |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 110x300x3000                      |
| Cor                                    | zinco                             |
| Material                               | Aço                               |
| Superfície                             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                 | 3                                 |
| Unidade de quantidade                  | Metro                             |
| Peso                                   | 374,967 kg                        |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                          |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 10,1972 kg CO2e / 1 Metro         |

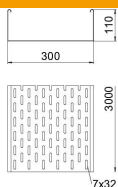
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 110 FS

Ref.: 6060307



### Dimensões



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Dimensão             | 110 x 300 |
| Comprimento          | 3 000 mm  |
| Comprimento          | 10 ft     |
| Largura              | 300 mm    |
| Largura              | 12 in     |
| Altura               | 110 mm    |
| Altura               | 4 in      |
| Espessura das chapas | 0,04 in   |
| Espessura das chapas | 1 mm      |
| Dimension W          | 300 mm    |

### Dados técnicos

|                                                 |                       |
|-------------------------------------------------|-----------------------|
| Versão conector                                 | sem conector          |
| Tipo de fixação do sistema de montagem          | Chão Teto Parede      |
| Acessível                                       | não                   |
| Funktionsgaranti                                | não                   |
| Com tampa                                       | não                   |
| Instalação no pavimento                         | sim                   |
| Representação de orifícios NATO                 | não                   |
| Secção transversal útil                         | 328 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil                         | 32800 mm <sup>2</sup> |
| Aço inoxidável, decapado                        | não                   |
| Perfuração lateral                              | sim                   |
| Versão para grandes cargas                      | não                   |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II               |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos   | aparafusado           |

# Ficha técnica

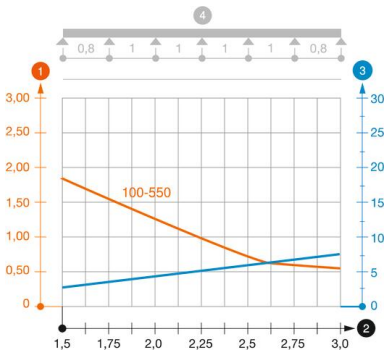
## Caminho de cabos em chapa MKS 110 FS

Ref.: 6060307



### Cargas

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m     |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m       |
| Distância de apoio de 1,5m            | 1,85 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m            | 1,3 kN/m  |
| Distância de apoio de 2,5m            | 0,75 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m            | 0,6 kN/m  |



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

- 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