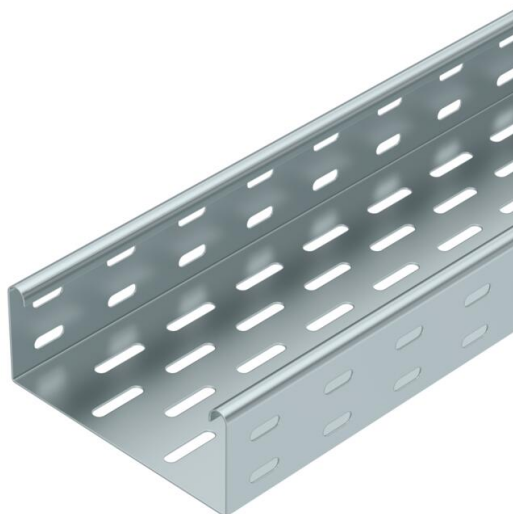


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055141



MKS 60 = sistema de caminhos de cabos em chapa, para médias cargas, com altura lateral de 60 mm.  
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 6055141                           |
| Tipo                                   | MKS 615 FS                        |
| Designação 1                           | Caminho de cabos em chapa MKS     |
| Designação 2                           | perfurada                         |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 60x150x3000                       |
| 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                                   | 206,866 kg                        |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                          |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 5,3712 kg CO2e / 1 Metro          |

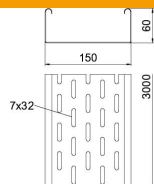
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055141



### Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Dimensão             | 60 x 150 |
| Comprimento          | 3 000 mm |
| Comprimento          | 10 ft    |
| Largura              | 150 mm   |
| Largura              | 6 in     |
| Altura               | 60 mm    |
| Altura               | 2 in     |
| Espessura das chapas | 0,04 in  |
| Espessura das chapas | 1 mm     |
| Medida B             | 150 mm   |
| Dimension W          | 150 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                         | 88 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil                         | 8800 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          |

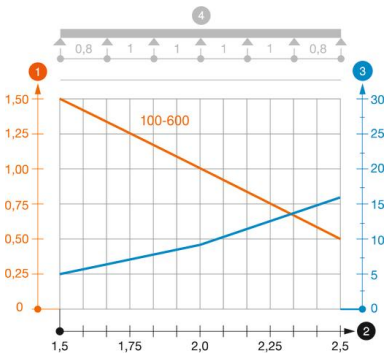
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055141



| Cargas                                |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m     |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2,5 m     |
| Distância de apoio de 1,5m            | 1,5 kN/m  |
| Distância de apoio de 1,75m           | 1,25 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m            | 1 kN/m    |
| Distância de apoio de 2,5m            | 0,5 kN/m  |



### Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKS 60

- 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