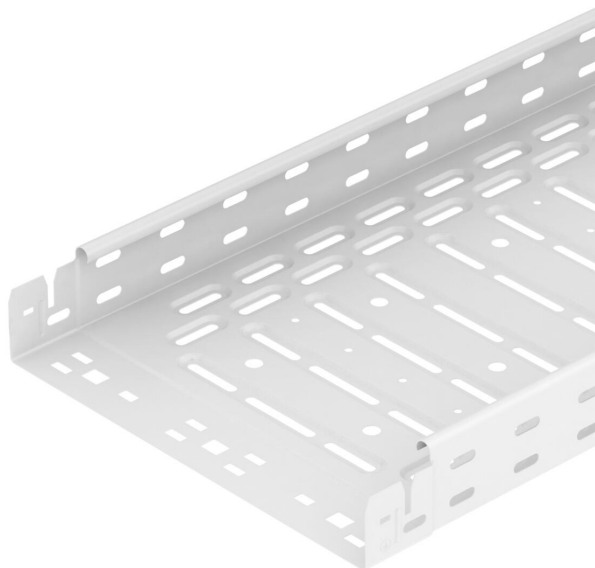


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa RKS-Magic® 60, branco puro

Ref.: 6048251

**OBO**  
BETTERMANN



Caminho de cabos em chapa com união de encaixe rápido integrada. Perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes de ligação e de montagem adicionais. Com orifício de 11 mm no chão para a suspensão direta do varão rosulado. Comprimento útil de 3000 mm. A superfície dos caminhos de cabos em chapa é galvanizada em contínuo e as superfícies visíveis são revestidas a pó de cor branca (RAL 9010). Acessórios na cor branca (RAL 9010) revestidos a pó e e outras cores mediante pedido. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

PE 50S PES50 - Poliéster/Epóxido/Superfície de visualização revestida

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 6048251  |
| Tipo                                   | RKSM 610 FSK RW  |
| Designação 1                           | Caminho de cabos em chapa RKSM                                 |
| Designação 2                           | Magic, com união de encaixe                                    |
| Fabricante                             | OBO  |
| Dimensão                               | 60x100x3050  |
| Cor                                    | branco puro; RAL 9010  |
| Material                               | Aço  |
| Superfície                             | PES50 - Poliéster/Epóxido/Superfície de visualização revestida |
| Norma de superfície                    |  |
| Menor unidade de venda                 | 6  |
| Unidade de quantidade                  | Metro  |
| Peso                                   | 146,3 kg   |
| Unidade de peso                        | kg/100 m   |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 3,2205 kg CO2e / 1 Metro                                       |

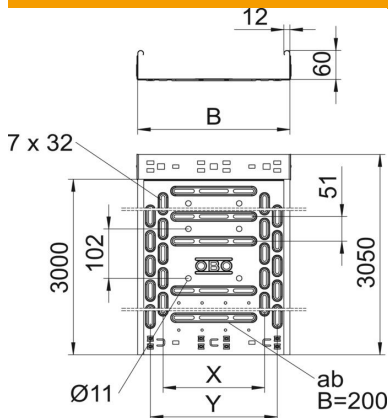
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa RKS-Magic® 60, branco puro

Ref.: 6048251

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Comprimento          | 3 050 mm |
| Largura              | 100 mm   |
| Altura               | 60 mm    |
| Espessura das chapas | 0,75 mm  |
| Medida B             | 100 mm   |
| Medida y             | 50 mm    |

### Dados técnicos

|   |                      |
|---|----------------------|
| Versão conector                                 | União integrada      |
| Tipo de fixação do sistema de montagem          | Chão Teto Parede     |
| Acessível                                       | não                  |
| Base perfurada                                  | 1                    |
| Funktionsgaranti                                | sim                  |
| Com tampa                                       | não                  |
| Instalação no pavimento                         | sim                  |
| Representação de orifícios NATO                 | não                  |
| Secção transversal útil                         | 58 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil                         | 5800 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              |
| Comprimento útil                                | 3000 mm              |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos   | Fixação por "click"  |

# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa RKS-Magic® 60, branco puro

Ref.: 6048251

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1 m      |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2,5 m    |
| Classe de carga NEMA                  | 8AA      |
| Distância de apoio de 1,0 m           | 1,2 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m            | 0,9 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m            | 0,6 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m            | 0,4 kN/m |

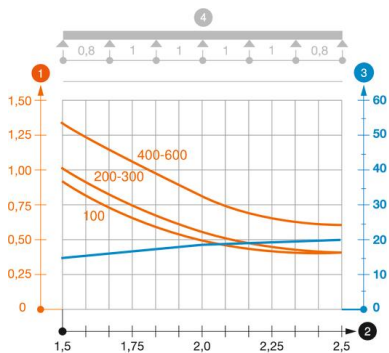


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo RKSM 60

2 Distância entre apoios em m

3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida

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