

# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa BKRS 100 FS

Ref.: 6062000

**OBO**  
BETTERMANN



Caminho de cabos para passagens BKRS, para grandes cargas com base perfurada, altura lateral de 100 mm.  
O caminho de cabos em chapa apresenta, nas extremidades, as abas perfuradas.

As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.  
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 6062000                           |
| Tipo                                   | BKRS 1010 FS                      |
| Designação 1                           | Caminho de cabos em chapa BKRS    |
| Designação 2                           | para passagens                    |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 100x100x3000                      |
| Cor                                    | zinc                              |
| Material                               | Aço                               |
| Superfície                             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                 | 3                                 |
| Unidade de quantidade                  | Metro                             |
| Peso                                   | 469,8 kg                          |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                          |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 11,0206 kg CO2e / 1 Metro         |

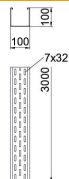
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa BKRS 100 FS

Ref.: 6062000



### Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Comprimento          | 3 000 mm |
| Comprimento          | 10 ft    |
| Largura              | 100 mm   |
| Largura              | 4 in     |
| Altura               | 100 mm   |
| Altura               | 4 in     |
| Espessura das chapas | 0,08 in  |
| Espessura das chapas | 2 mm     |
| Medida B             | 100 mm   |
| Medida H             | 100 mm   |
| Medida L             | 3 000 mm |

### Dados técnicos

|   |                      |
|---|----------------------|
| Versão conector                                 | sem conector         |
| Tipo de fixação do sistema de montagem          | Chão                 |
| Acessível                                       | sim                  |
| Funktionsgaranti                                | não                  |
| Com tampa                                       | não                  |
| Instalação no pavimento                         | sim                  |
| Representação de orifícios NATO                 | não                  |
| Secção transversal útil                         | 84 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil                         | 8352 mm <sup>2</sup> |
| Aço inoxidável, decapado                        | não                  |
| Perfuração lateral                              | não                  |
| 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          |