

# Ficha técnica

## Calha metálica, tipo LKM 60100

Ref.: 6247113



Tampa e base da calha com perfuração. A ligação equipotencial entre a tampa e a base está garantida sem outros meios auxiliares. A calha do tipo LKM 60100 está testada como sistema de instalação para manutenção de funções conforme a DIN 4102 parte 12. Tenha em consideração os tipos de cabos na utilização como sistemas antifogo BSS!

No pavimento existe uma perfuração, destinada ao alojamento do separador.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6247113                           |
| Designação 1           | Calha                             |
| Designação 2           | com base perfurada                |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 60x100x2000                       |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 2                                 |
| Unidade de quantidade  | Metro                             |
| Peso                   | 221,7 kg                          |
| Unidade de peso        | kg/100 m                          |

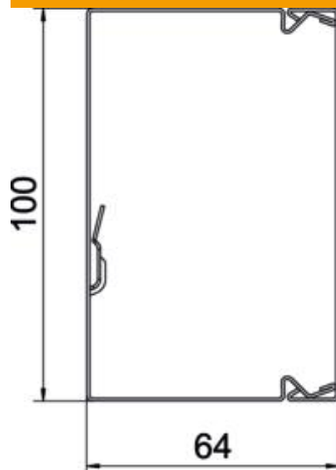
# Ficha técnica

## Calha metálica, tipo LKM 60100

Ref.: 6247113



### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura     | 100 mm   |
| Altura      | 64 mm    |

### Dados técnicos

|  |                      |
|--|----------------------|
| Número de divisórias fixas             | 0                    |
| Número de divisórias possíveis         | 1                    |
| Versão tampa calhas de guia do cabo    | solto                |
| Tipo de fixação                        | Base perfurada       |
| Base perfurada                         | com base perfurada   |
| Funktionsgaranti                       | sim                  |
| Livre de halogéneos                    | sim                  |
| Grampo de fixação de cabos             | não                  |
| União de calhas                        | não                  |
| Secção transversal útil                | 5676 mm <sup>2</sup> |
| Grau de proteção                       | IP 30                |
| Película protetora                     | não                  |
| Grau de proteção código IK             | IK10                 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 90 °C                |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C                |