

# Ficha técnica

## Calha metálica, tipo LKM 60200

Ref.: 6247164

**OBO**  
BETTERMANN



Calha com base perfurada e tampa.

A ligação equipotencial está garantida sem outros meios auxiliares entre a tampa e a base.

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



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 6247164                           |
| Tipo                                   | LKM60200FS                        |
| Designação 1                           | Calha                             |
| Designação 2                           | com base perfurada                |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 60x200x2000                       |
| Cor                                    | zinc                              |
| Material                               | Aço                               |
| Superfície                             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                 | 2                                 |
| Unidade de quantidade                  | Metro                             |
| Peso                                   | 335,4 kg                          |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                          |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 4,8696 kg CO2e / 1 Metro          |

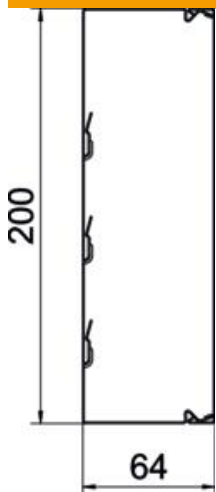
# Ficha técnica

## Calha metálica, tipo LKM 60200

Ref.: 6247164



### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura     | 200 mm   |
| Altura      | 64 mm    |

### Dados técnicos

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Número de divisórias fixas   | 0                     |
| Número de cabos NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sem tomada) | 72                    |
| Número de cabos NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sem tomada) | 68                    |
| Número de cabos NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sem tomada) | 64                    |
| Número de divisórias possíveis                                     | 3                     |
| Versão tampa calhas de guia do cabo                                | solto                 |
| Tipo de fixação  | Base perfurada        |
| Base perfurada   | com base perfurada    |
| Funktionsgaranti   | não                   |
| Livre de halogéneos  | sim                   |
| Grampo de fixação de cabos   | não                   |
| União de calhas  | não                   |
| Fornecido em rolo  | não                   |
| Secção transversal útil  | 12257 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                 |
| Transparente   | não                   |