

# Ficha técnica

## Separador LKM TWS75

Ref.: 6249880



Separador para divisão, em diferentes níveis de tensão, das calhas metálicas LKM com altura de 80 mm.

Graças à perfuração sequencial a compensação de potencial é transferida para o separador.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 6249880                           |
| Tipo                                   | LKM TWS75                         |
| Designação 1                           | Separador                         |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 75x2000mm                         |
| Cor                                    | zinco                             |
| Material                               | Aço                               |
| Superfície                             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                 | 2                                 |
| Unidade de quantidade                  | Metro                             |
| Peso                                   | 57 kg                             |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                          |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,4111 kg CO2e / 1 Metro          |

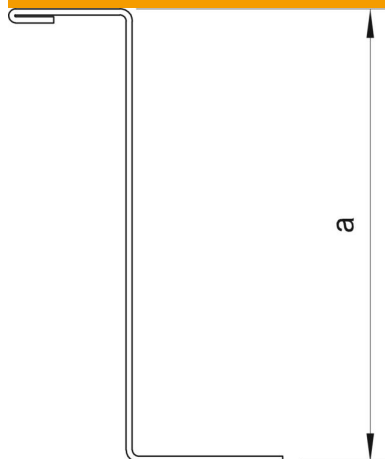
# Ficha técnica

## Separador LKM TWS75

Ref.: 6249880



### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura     | 33 mm    |
| Altura      | 60 mm    |
| Medida a    | 60 mm    |

### Dados técnicos

|  |             |
|--|-------------|
| Versão                                     | Individual  |
| Tipo de fixação                            | encaixável  |
| Livre de halogéneos                        | sim         |
| Profundidade da calha                      | 80 mm       |
| Grau de proteção                           | IP 30       |
| Grau de proteção código IK autoextinguível | IK10<br>não |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.     | 90 °C       |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.     | -5 °C       |