

# Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 40060

Artikelnummer: 6247016



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer       | 6247016               |
| Typ                 | LKM40060FS            |
| Bezeichnung 1       | Leitungsführungskanal |
| Bezeichnung 2       | mit Bodenlochung      |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | 40x60x2000            |
| Werkstoff           | Stahl                 |
| Oberfläche          | bandverzinkt          |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346          |
| Kleinste VK-Einheit | 2                     |
| Mengeneinheit       | Meter                 |
| Gewicht             | 151,2 kg              |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m              |

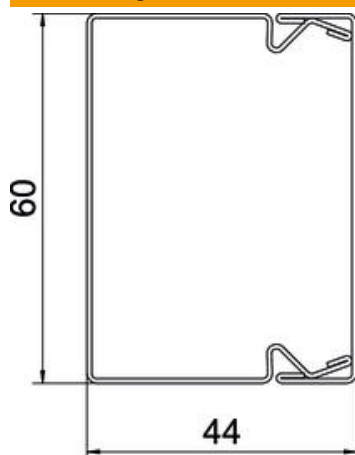
# Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 40060

Artikelnummer: 6247016



## Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 60 mm    |
| Höhe   | 44 mm    |

## Technische Daten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Anzahl der festen Trennwände             | 0                    |
| Anzahl der steckbaren Trennwände         | 0                    |
| Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle | lose                 |
| Befestigungsart                          | Bodenlochung         |
| Bodenlochung                             | mit Bodenlochung     |
| Funktionserhalt                          | nein                 |
| Halogenfrei                              | ja                   |
| Kabelhalteklammer                        | nein                 |
| Kanalverbinder                           | nein                 |
| Nutzquerschnitt                          | 2385 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart                                | IP30                 |
| Schutzfolie                              | nein                 |
| Schutzgrad IK-Code                       | IK10                 |
| Temperatureinsatzbereich max.            | 90 °C                |
| Temperatureinsatzbereich min.            | -5 °C                |