

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 40040

Artikelnummer: 6248497



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



**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

### Stammdaten

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer                       | 6248497                              |
| Typ                                 | LKM40040RW                           |
| Bezeichnung 1                       | Leitungsführungskanal                |
| Bezeichnung 2                       | mit Bodenlochung                     |
| Hersteller                          | OBO                                  |
| Dimension                           | 40x40x2000                           |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010                   |
| Werkstoff                           | Stahl                                |
| Oberfläche                          | bandverzinkt / kunststoffbeschichtet |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346                         |
| Kleinste VK-Einheit                 | 2                                    |
| Mengeneinheit                       | Meter                                |
| Gewicht                             | 132,6 kg                             |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 m                             |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,0852 kg CO2e / 1 Meter             |

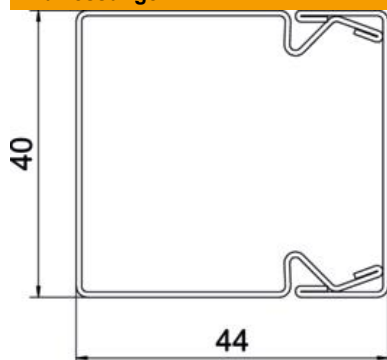
# Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 40040

Artikelnummer: 6248497



## Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 40 mm    |
| Höhe   | 44 mm    |

## Technische Daten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Anzahl der festen Trennwände   | 0                    |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ohne Dose) | 6                    |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose) | 6                    |
| Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose) | 6                    |
| Anzahl der steckbaren Trennwände                                       | 0                    |
| Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle                               | lose                 |
| Befestigungsart  | Bodenlochung         |
| Bodenlochung   | mit Bodenlochung     |
| Funktionserhalt  | nein                 |
| Halogenfrei  | ja                   |
| Kabelhalteklammer  | nein                 |
| Kanalverbinder   | nein                 |
| Lieferung auf Rolle  | nein                 |
| Nutzquerschnitt  | 1537 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart  | IP30                 |
| Schutzfolie  | nein                 |
| Schutzgrad IK-Code   | IK10                 |
| Temperatureinsatzbereich max.  | 90 °C                |
| Temperatureinsatzbereich min.  | -5 °C                |
| Transparent  | nein                 |