

# Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 20020

Artikelnummer: 6025129



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer       | 6025129               |
| Typ                 | WDK20020BR            |
| Bezeichnung 1       | Wand- und Deckenkanal |
| Bezeichnung 2       | mit Bodenlochung      |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | 20x20x2000            |
| Farbe               | sepiabraun; RAL 8014  |
| Werkstoff           | Polyvinylchlorid      |
| Kleinste VK-Einheit | 48                    |
| Mengeneinheit       | Meter                 |
| Gewicht             | 11,1 kg               |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m              |

# Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 20020

Artikelnummer: 6025129



## Abmessungen

|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 17,5 mm  |
| Höhe   | 17,5 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) | 1                   |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose) | 1                   |
| Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose) | 1                   |
| Anzahl der steckbaren Trennwände                                       | 0                   |
| Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle                               | lose                |
| Befestigungsart  | Bodenlochung        |
| Funktionserhalt  | nein                |
| Halogenfrei  | nein                |
| Kabelhalteklammer  | nein                |
| Kanalverbinder   | nein                |
| Lieferung auf Rolle  | nein                |
| Nutzquerschnitt  | 220 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart  | IP30                |
| Schutzfolie  | nein                |
| Schutzgrad IK-Code   | IK04                |
| Temperatureinsatzbereich max.  | 60 °C               |
| Temperatureinsatzbereich min.  | -5 °C               |