

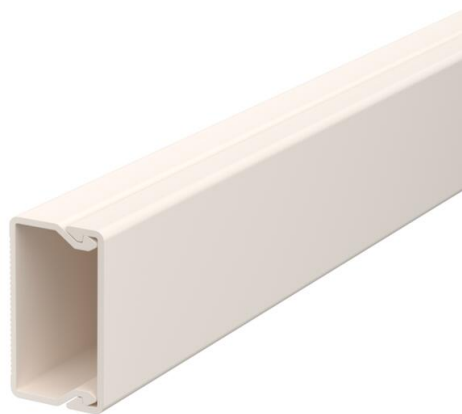
# Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 20035

Artikelnummer: 6026370



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer       | 6026370                     |
| Typ                 | WDK20035CW                  |
| Bezeichnung 1       | Wand- und Deckenkanal       |
| Bezeichnung 2       | mit Bodenlochung, gedeckelt |
| Hersteller          | OBO                         |
| Dimension           | 20x35x2000                  |
| Farbe               | cremeweiß; RAL 9001         |
| Werkstoff           | Polyvinylchlorid            |
| Kleinste VK-Einheit | 32                          |
| Mengeneinheit       | Meter                       |
| Gewicht             | 23,9 kg                     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                    |

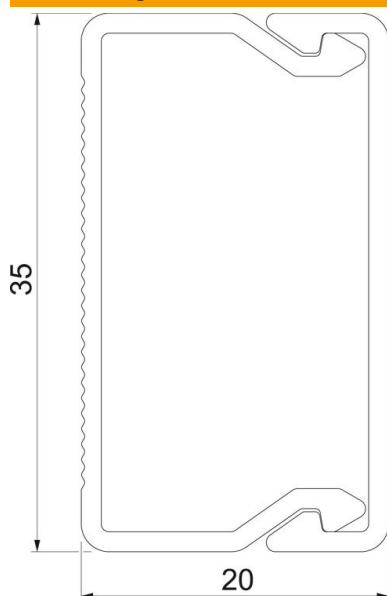
# Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 20035

Artikelnummer: 6026370



## Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 35 mm    |
| Höhe   | 20 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) | 3                   |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose) | 2                   |
| Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose) | 2                   |
| Anzahl der steckbaren Trennwände                                       | 0                   |
| Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle                               | lose                |
| Befestigungsart  | Bodenlochung        |
| Funktionserhalt  | nein                |
| Halogenfrei  | nein                |
| Kabelhalteklammer  | nein                |
| Kanalverbinder   | nein                |
| Lieferung auf Rolle  | nein                |
| Nutzquerschnitt  | 521 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart  | IP30                |
| Schutzfolie  | nein                |
| Schutzgrad IK-Code   | IK04                |
| Temperatureinsatzbereich max.  | 60 °C               |
| Temperatureinsatzbereich min.  | -5 °C               |