

# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 20020

Artikelnummer: 6025102



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



**PVC** Polyvinylchlorid

Stammdaten	
Artikelnummer	6025102
Typ	WDK20020LGR
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	20x20x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	48
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	11,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,212 kg CO2e / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

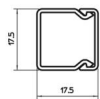
## Kanal, Typ WDK 20020

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6025102

### 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	loose
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinde	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	220 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C