

# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 80170

Artikelnummer: 6191304



Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.  
4 Oberteilklemmern inklusive  
Deckelklammer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten	
Artikelnummer	6191304
Typ	WDK80170RW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	80x170x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	214 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,4328 kg CO2e / 1 Meter

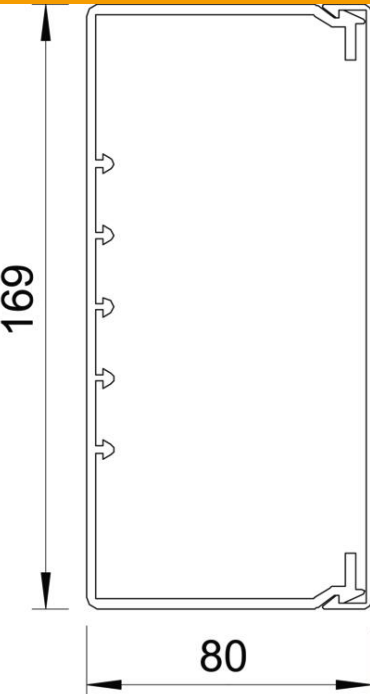
# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 80170

Artikelnummer: 6191304

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	170 mm
Höhe	80 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)	64
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose)	53
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose)	49
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Kabelhaltekammer	ja
Kanalverbinder	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	11108 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C