

# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 100130

Artikelnummer: 6026273



Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.

4 Oberteilklemmern inklusive.  
Deckelklammer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar.



PVC Polyvinylchlorid

### Stammdaten

Artikelnummer	6026273
Typ	WDK100130CW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	100x130x2000
Farbe	cremeweiß; RAL 9001
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	214 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,5815 kg CO2e / 1 Meter

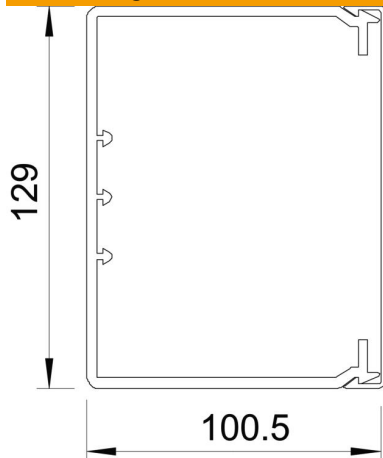
# Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 100130

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6026273

## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	130 mm
Höhe	100 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)	61
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose)	51
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose)	47
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	nein
Kabelhaltekammer	ja
Kanalverbinde	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	10717 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C