

# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 60150

Artikelnummer: 6022030

**OBO**  
BETTERMANN

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
4 Oberteilklammern inklusive  
Deckelklammer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar



**PVC** Polyvinylchlorid

Stammdaten	
Artikelnummer	6022030
Typ	WDK60150GR
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x150x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	175 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3.8869 kg CO2e / 1 Meter

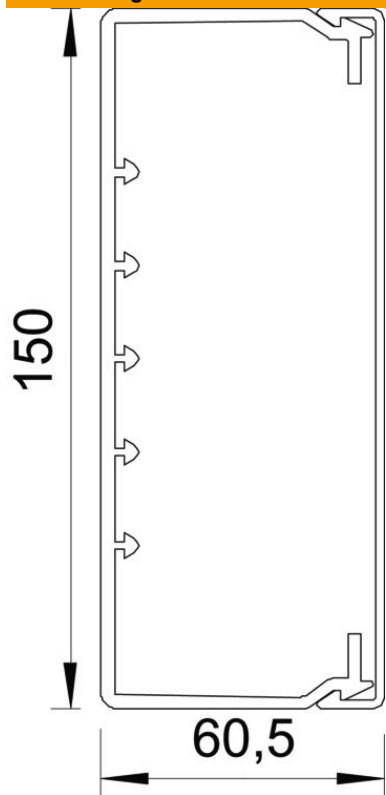
# Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60150

Artikelnummer: 6022030

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	150 mm
Höhe	60 mm

# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 60150

Artikelnummer: 6022030



### 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)	40
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose)	33
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose)	31
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Kabelhalteklammer	ja
Kanalverbinde	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	7002 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C