

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60170

Artikelnummer: 6191258



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



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6191258
Typ	WDK60170RW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x170x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	178 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3.7671 kg CO2e / 1 Meter

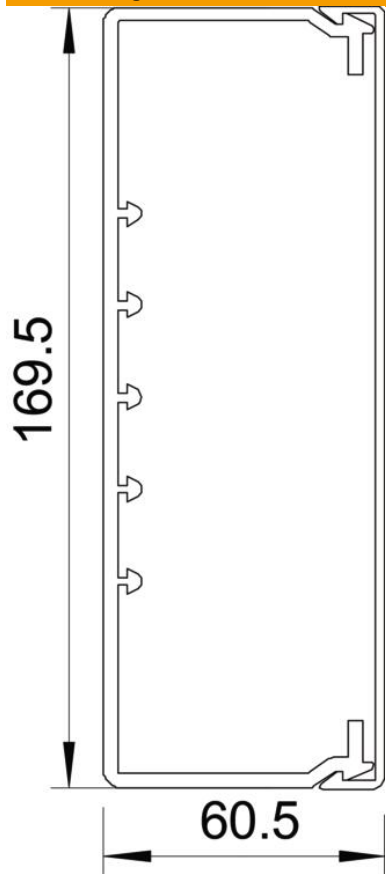
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60170

Artikelnummer: 6191258

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	170 mm
Höhe	60 mm

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60170



Artikelnummer: 6191258

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	46
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	39
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	35
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	nein
Kabelhaltekammer	ja
Kanalverbinder	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	8089 mm ²
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C