

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 100130

Artikelnummer: 6191347

OBO
BETTERMANN



Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.

4 Oberteilklemmern inklusive.
Deckelklammer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6191347
Typ	WDK100130RW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	100x130x2000
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	4,5638 kg CO2e / 1 Meter

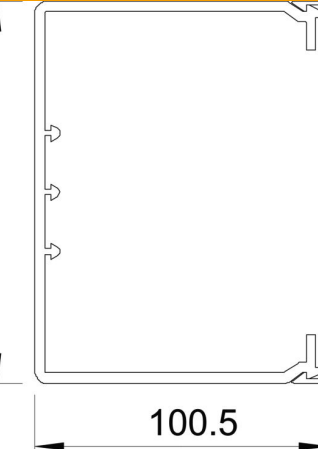
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 100130

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6191347

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>2.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>130 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>100 mm</td></tr></table>	Länge	2.000 mm	Breite	130 mm	Höhe	100 mm
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 ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	61
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	51
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² 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 ²
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C