

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 80210

Artikelnummer: 6191312



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



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6191312
Typ	WDK80210RW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	80x210x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	240 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5.565 kg CO2e / 1 Meter

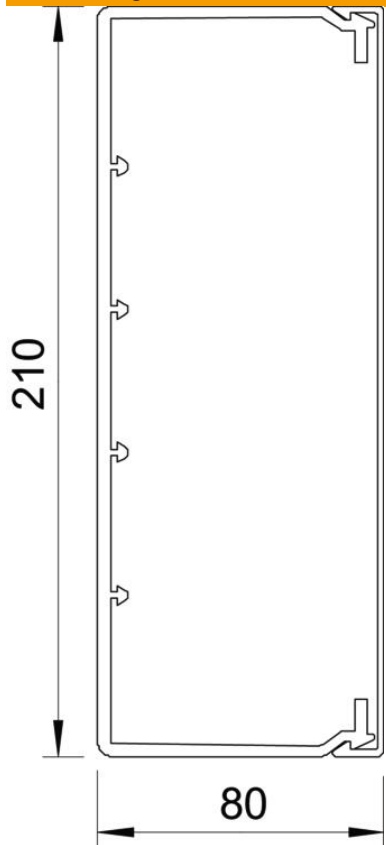
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 80210

Artikelnummer: 6191312

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	210 mm
Höhe	80 mm

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 80210



Artikelnummer: 6191312

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	80
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	67
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	61
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Kabelhalteklammer	ja
Kanalverbinder	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	13980 mm ²
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C