

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60110

Artikelnummer: 6191215



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



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6191215
Typ	WDK60110RW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x110x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	16
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	117 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3507 kg CO2e / 1 Meter

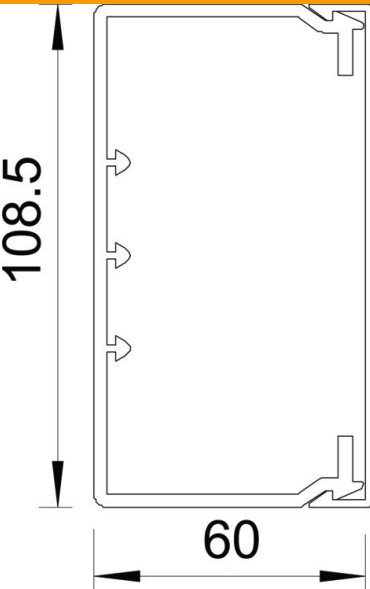
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60110

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6191215

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	108,5 mm
Höhe	60,3 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	29
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	24
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	22
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Kabelhalteklammer	ja
Kanalverbinder	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	5076 mm ²
Schutzaart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C