

# Technisches Datenblatt

## Kanal, Typ WDK 60110

Art.-Nr. 6022014

**OBO**  
BETTERMANN



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
4 Oberteilkammern inklusive  
Deckelklammer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar  
Der Geräteeinbau ist mit der der Gerätedose Typ 2390 möglich.

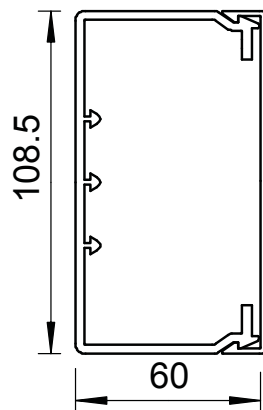


**PVC** Polyvinylchlorid

### Stammdaten

Art.-Nr.	6022014
Typ	WDK60110GR
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Dimension	60x110x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	16 m
Gewicht	117,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	108,50 mm
Höhe	60,00 mm
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ohne Dose)	29
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose)	24
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose)	22
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Deckel	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Kabelhalteklammer	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input type="checkbox"/>