

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60110

Art.-Nr. 6191215

OBO
BETTERMANN



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



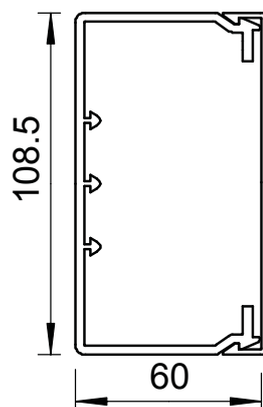
PVC Polyvinylchlorid

Produktzusatztext 1	4 Oberteilklemmern inklusive
Produktzusatztext 2	Deckelklemmer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar
Produktzusatztext 3	Der Geräteeinbau ist mit der der Gerätedose Typ 2390 möglich.

Stammdaten

Art.-Nr.	6191215
Typ	WDK60110RW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Dimension	60x110x2000
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste Verkaufseinheit	16,00 m
Gewicht	117,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	110,00 mm
Höhe	60,00 mm
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 festen Trennwände	0,00
Anzahl der steckbaren Trennwände	1,00
Ausführung Deckel	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Kabelhalteklammer	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	5.076,00 cm ²

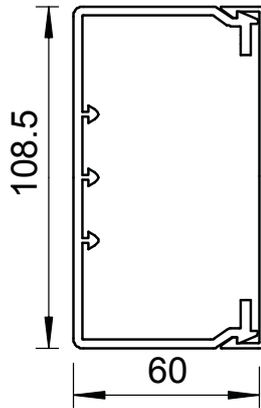
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 60110

Art.-Nr. 6191215



Technische Daten



Schutzfolie