

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 25040

Artikelnummer: 6026488

OBO
BETTERMANN

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6026488
Typ	WDK25040SW
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	2000x40x25
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	24
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	30 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5892 kg CO2e / 1 Meter

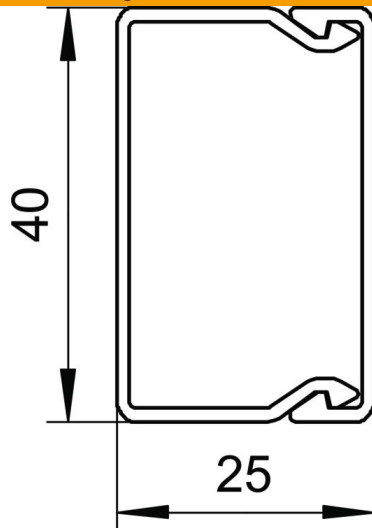
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 25040

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6026488

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	40 mm
Höhe	25 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	5
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	3
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	3
Anzahl der steckbaren Trennwände	0
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	nein
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinder	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	792 mm ²
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C