

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80100

### Artikelnummer: 6178233

**OBO**  
BETTERMANN



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



**PVC** Polyvinylchlorid

#### Stammdaten

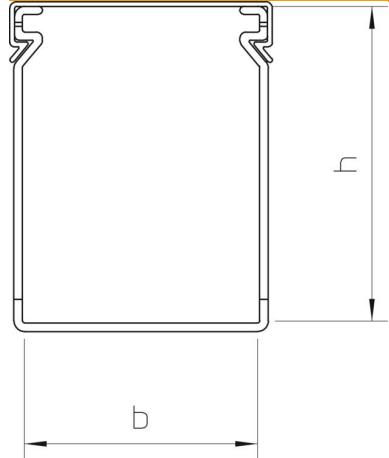
Artikelnummer	6178233
Typ	LK4 N 80100
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	80x100x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	116,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,5881 kg CO2e / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80100

### Artikelnummer: 6178233

**OBO**  
BETTERMANN

Abmessungen	
	
Länge	2.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	80 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	78,03 cm <sup>2</sup>
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C