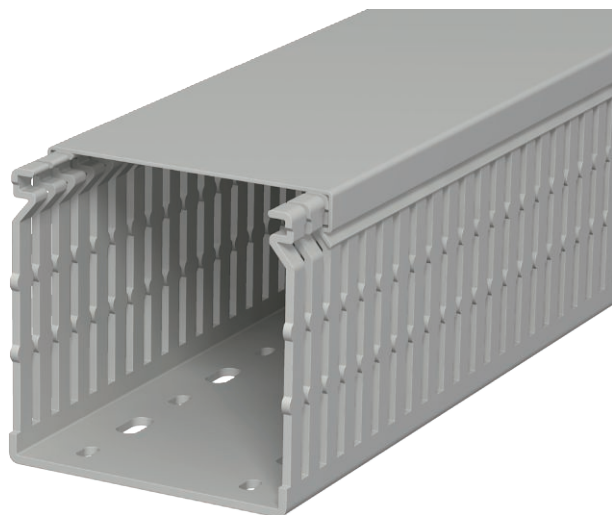


# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80080

Art.-Nr. 6178231



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzten verhindern das Herausfallen der Leitungen. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.

Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

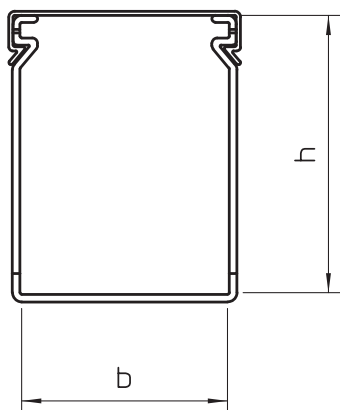


**PVC** Polyvinylchlorid

### Stammdaten

Art.-Nr.	6178231
Typ	LK4 N 80080
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	80x80x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	101,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	80,00 mm
Höhe	80,00 mm
Kanalhöhe	80,00 mm
Abmessung BxH	80x80 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Kriechstromfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Oberteil	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlitzabstand	12,50 mm
Schlitzbreite	5,00 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>