

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 80060

Art.-Nr. 6178054

**OBO**  
BETTERMANN



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Sonderlängen auf Anfrage.  
Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

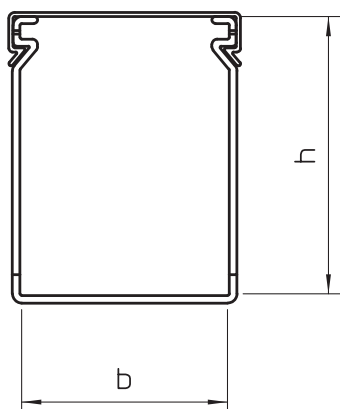


**PVC** Polyvinylchlorid

### Stammdaten

Art.-Nr.	6178054
Typ	LK4 80060
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	80x60x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	76,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	60,00 mm
Höhe	80,00 mm
Kanalhöhe	80,00 mm
Abmessung BxH	60x80 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	10,00 mm
Schlitzbreite	4,00 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>