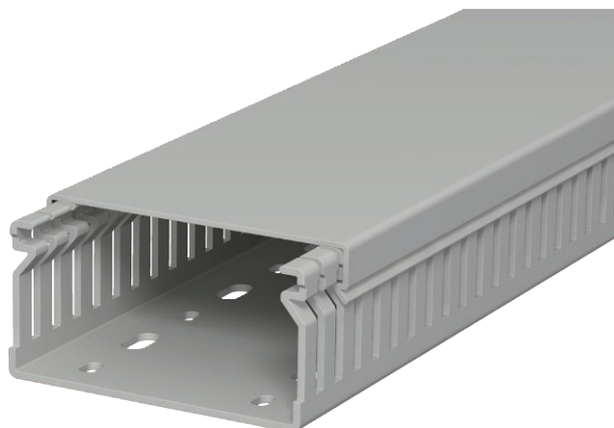


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080

Art.-Nr. 6178016



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



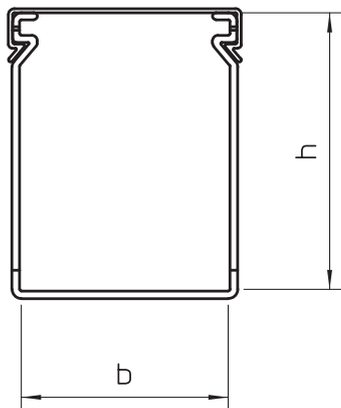
PVC Polyvinylchlorid

Produktzusatztext 2 | Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

Stammdaten

Art.-Nr.	6178016
Typ	LK4 40080
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	40x80x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2,00 m
Gewicht	71,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	80,00 mm
Höhe	40,00 mm
Kanaltiefe	40,00 mm
Abmessung BxH	80x40 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Kriechstromfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Oberteil	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlitzabstand	10,00 mm
Schlitzbreite	4,00 mm