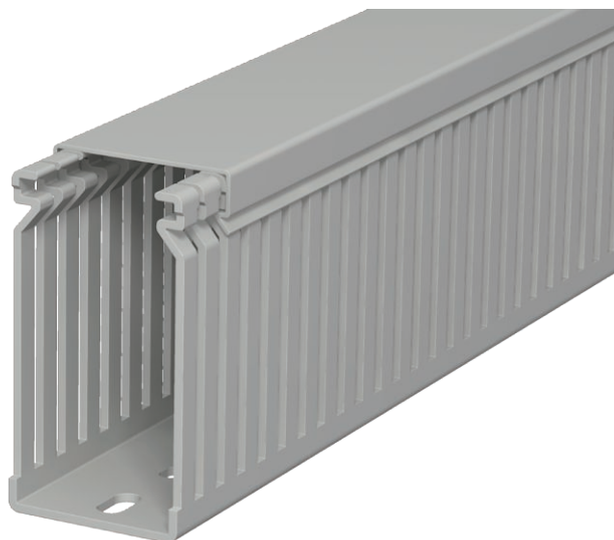


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040

Art.-Nr. 6178052



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

Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

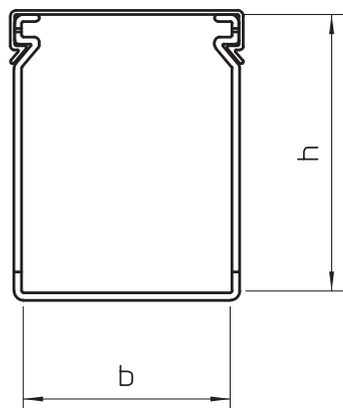


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 6178052 |
| Typ | LK4 80040 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Dimension | 80x40x2000 |
| Farbe | steingrau |
| RAL-Nummer | 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Werkstoff Kürzel | PVC |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m |
| Gewicht | 64,50 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Breite | 40,00 mm |
| Höhe | 80,00 mm |
| Kanalhöhe | 80,00 mm |
| Abmessung BxH | 40x80 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"/> |