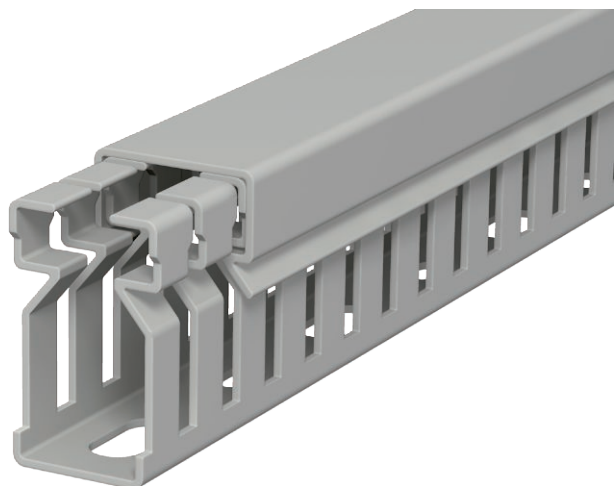


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015

Art.-Nr. 6178003



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



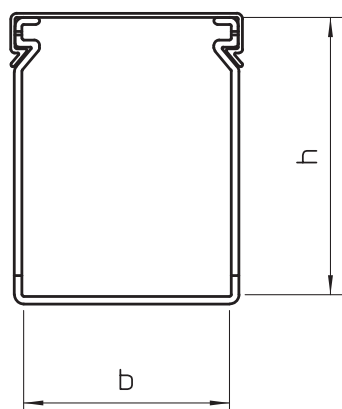
PVC Polyvinylchlorid

Produktzusatztext 2 | Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

Stammdaten

Art.-Nr.	6178003
Typ	LK4 30015
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	30x15x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2,00 m
Gewicht	18,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	15,00 mm
Höhe	30,00 mm
Kanaltiefe	30,00 mm
Abmessung BxH	15x30 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