# **Technisches Datenblatt**

#### Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050

Artikelnummer: 6178324





Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC

Polyvinylchlorid

#### Stammdaten

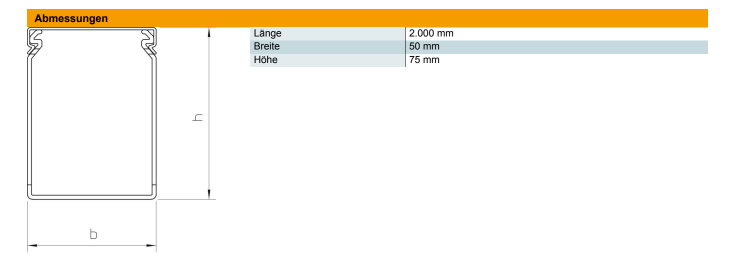
Artikelnummer	6178324
Тур	LKV 75050
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	75x50x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	24
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	67,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,6933 kg CO2e / 1 Meter

# **Technisches Datenblatt**

# Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050







#### **Technische Daten**

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	30,45 cm <sup>2</sup>
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C