Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075

Artikelnummer: 6178338





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

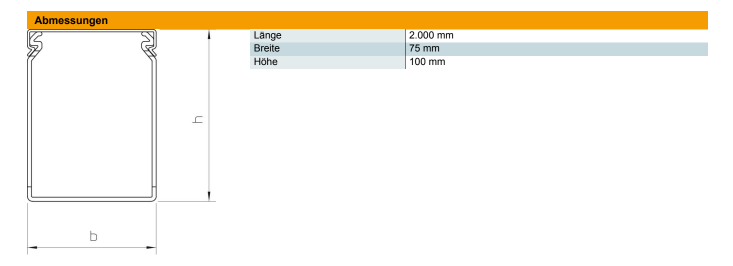
Artikelnummer	6178338
Тур	LKV 10075
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	100x75x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	16
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	96 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	2,3523 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075







Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	65,04 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C