

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075

Artikelnummer: 6178338

OBO
BETTERMANN



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

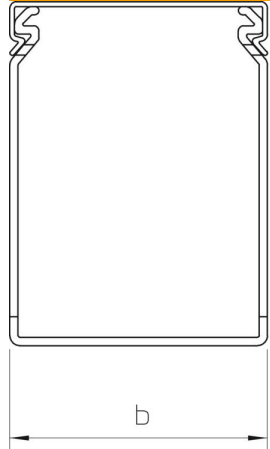
Artikelnummer	6178338
Typ	LKV 10075
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	100x75x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	16
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	96 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3523 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075

Artikelnummer: 6178338

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	
	Länge 2.000 mm
	Breite 75 mm
	Höhe 100 mm

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