Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80080

Artikelnummer: 6178056





Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. 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

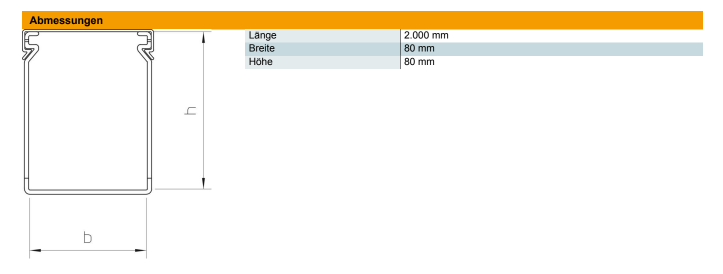
Artikelnummer	6178056
Тур	LK4 80080
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	80x80x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	95,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	2,4259 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 80080







chn		

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	62 cm ²
Schlitzabstand	10 mm
Schlitzbreite	4 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C