

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 60015

Artikelnummer: 6178026



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	6178026
Typ	LK4 60015
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	60x15x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	32,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8513 kg CO2e / 1 Meter

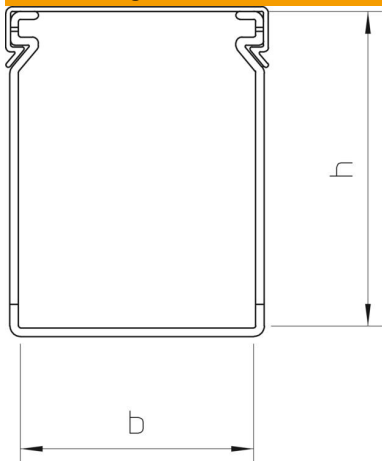
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 60015

Artikelnummer: 6178026

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	15 mm
Höhe	60 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	8,09 cm ²
Schlitzabstand	10 mm
Schlitzbreite	4 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C