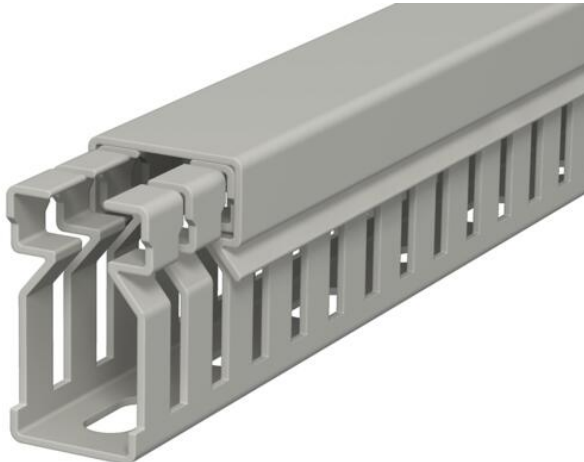


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015

Artikelnummer: 6178003



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 | 6178003 |
| Typ | LK4 30015 |
| Bezeichnung 1 | Verdrahtungskanal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 30x15x2000 |
| Farbe | steingrau; RAL 7030 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 18 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4455 kg CO2e / 1 Meter |

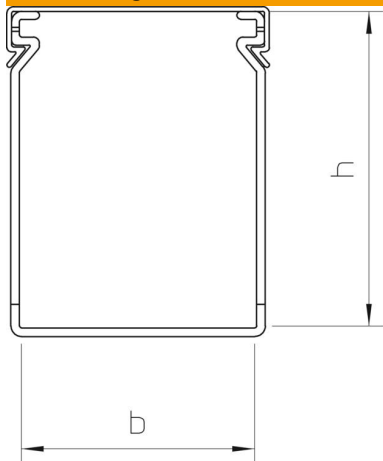
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015

Artikelnummer: 6178003

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 15 mm |
| Höhe | 30 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Flexibel | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Kriechstromfest | ja |
| Mit Oberteil | ja |
| Nutzquerschnitt | 4,06 cm ² |
| Schlitzabstand | 10 mm |
| Schlitzbreite | 4 mm |
| Selbstverlöschend | ja |
| Temperaturbereich max. | 60 °C |
| Temperaturbereich min. | -5 °C |