

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 25025

Artikelnummer: 6026400

OBO
BETTERMANN

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



PVC Polyvinylchlorid

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6026400 |
| Typ | WDK25025LGR |
| Bezeichnung 1 | Wand- und Deckenkanal |
| Bezeichnung 2 | mit Bodenlochung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 25x25x2000 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 18,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3756 kg CO2e / 1 Meter |

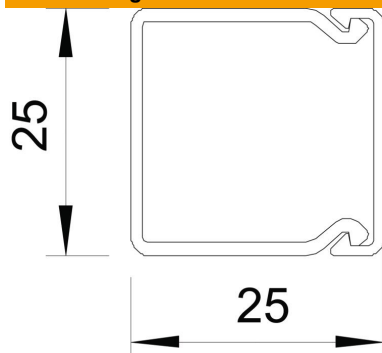
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 25025

Artikelnummer: 6026400

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 25 mm |

Technische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Anzahl der festen Trennwände | 0 |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose) | 2 |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose) | 2 |
| Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose) | 2 |
| Anzahl der steckbaren Trennwände | 0 |
| Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle | lose |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Funktionserhalt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Kabelhaltekammer | nein |
| Kanalverbinde | nein |
| Lieferung auf Rolle | nein |
| Nutzquerschnitt | 460 mm ² |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK04 |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C |