

Technisches Datenblatt

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Artikelnummer: 6278780



Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.



PVC Polyvinylchlorid

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6278780 |
| Typ | GK-OTKRW |
| Bezeichnung 1 | Oberteil |
| Bezeichnung 2 | kanneliert |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 80x2000mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 27 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5657 kg CO2e / 1 Meter |

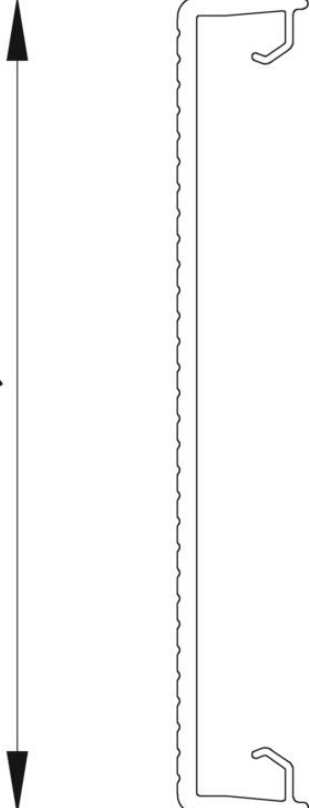
Technisches Datenblatt

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Artikelnummer: 6278780

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

| | | |
|--|--------|----------|
|  | Länge | 2.000 mm |
| | Breite | 76,5 mm |
| | Höhe | 12 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Ausführung | profiliert |
| Halogenfrei | nein |
| Montageart der Oberteile | innenliegend |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -15 °C |