

Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 80 mm

Artikelnummer: 6026982



Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 80 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
Die Trennwände werden auf die Bodenpilze aufgesteckt.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten	
Artikelnummer	6026982
Typ	2371 80
Bezeichnung 1	Trennwand
Hersteller	OBO
Dimension	80x2000mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	33 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5987 kg CO2e / 1 Meter

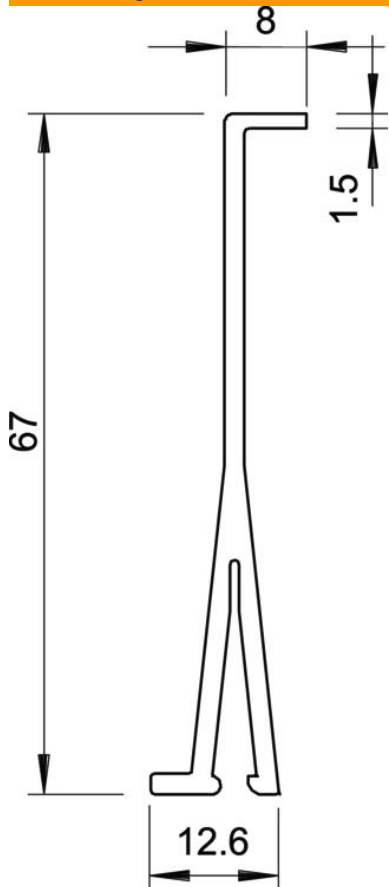
Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 80 mm

Artikelnummer: 6026982

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	12,6 mm
Höhe	67 mm

Technische Daten

Ausführung	Einzel
Befestigungsart	steckbar
Halogenfrei	nein
Kanaltiefe	80 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK04
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C