

Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm

Artikelnummer: 6023096



Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
Die Trennwände werden auf die Bodenpilze aufgesteckt.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6023096
Typ	2371 40
Bezeichnung 1	Trennwand
Hersteller	OBO
Dimension	40x2000mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	13,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3138 kg CO2e / 1 Meter

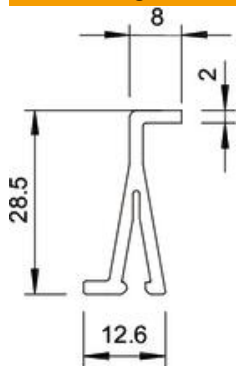
Technisches Datenblatt

Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm

Artikelnummer: 6023096



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	12,6 mm
Höhe	28,5 mm

Technische Daten

Ausführung	Einzel
Befestigungsart	steckbar
Halogenfrei	nein
Kanaltiefe	40 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK04
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C