

Technisches Datenblatt

Mehrfachdichteinsatz, metrisch

Artikelnummer: 2029677

OBO
BETTERMANN



Einsatz zum Einführen mehrerer dünner Leitungen in die V-TEC VM-Kabelverschraubungen, wird gegen den einfachen Dichtring der Kabelverschraubung ausgetauscht.

CE UK CA M

NBR Kautschuk-Mischung
SBR

Stammdaten	
Artikelnummer	2029677
Typ	107 C VM 20 2x6
Bezeichnung 1	Mehrfachdichteinsatz
Bezeichnung 2	zur V-TEC VM
Hersteller	OBO
Dimension	VM20,2X6
Farbe	schwarz
Werkstoff	Kautschuk-Mischung
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,004 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

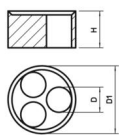
Mehrfachdichteinsatz, metrisch

Artikelnummer: 2029677

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß D	6 mm
Maß D1	15,1 mm
Maß H	8,1 mm



Technische Daten

Anzahl Bohrungen	2
Ausführung	sonstige
Geeignet für Gewindemaß metrisch	20
Innendurchmesser	6 mm
Lochdurchmesser	6 mm
Schutzart	IP68