

Technisches Datenblatt

Mehrfach-Dichteinsatz, metrisch

Artikelnummer: 2029693

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	2029693
Typ	107 C VM 32 2x8
Bezeichnung 1	Mehrfachdichteinsatz
Bezeichnung 2	zur V-TEC VM
Hersteller	OBO
Dimension	VM32,2X8
Farbe	schwarz
Werkstoff	Kautschuk-Mischung
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,53 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0139 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

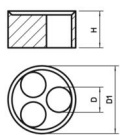
Mehrfach-Dichteinsatz, metrisch

Artikelnummer: 2029693

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß D	8 mm
Maß D1	25,1 mm
Maß H	13,4 mm



Technische Daten

Anzahl Bohrungen	2
Ausführung	sonstige
Geeignet für Gewindemaß me-trisch	32
Innendurchmesser	8 mm
Lochdurchmesser	8 mm
Schutzart	IP68