

Technisches Datenblatt

Reduzier-Dichteinsatz, metrisch

Artikelnummer: 2029575

OBO
BETTERMANN



Reduziert den Dichtbereich D der Kabelverschraubung V-TEC VM und V-TEC VM L

CE UK CA M

CR/
NBR Kautschuk-Mischung

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 2029575 |
| Typ | 107CR VM 40 |
| Bezeichnung 1 | Reduzierdichteinsatz |
| Bezeichnung 2 | zu V-TEC VM |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M40 |
| Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Kautschuk-Mischung |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,14 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,05 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Reduzier-Dichteinsatz, metrisch

Artikelnummer: 2029575

OBO
BETTERMANN



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|----------|
| Ausführung | sonstige |
| Dichtbereich D max. | 23 mm |
| Dichtbereich D min. | 12 mm |
| Geeignet für Gewindemaß metrisch | 40 |
| Halogenfrei | nein |
| Innendurchmesser | 23 mm |
| Schutzart | IP68 |