

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2363044



Zwei-Komponenten-Vergussmasse Aquasit in der Kartusche, zum Verfüllen von Kabelabzweigkästen in Außenbereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Auch einsetzbar bei mechanischem Schock.

Zu verwenden mit handelsüblichen Kartuschenpistolen. Verarbeitungszeit innerhalb von 24 Stunden nach Öffnen und Vermischen. Bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum ungeöffnet lagerbar bei 0 bis 40 °C. Erfahrungen, Prüfungen und Bestätigungen gelten nur in Verbindung mit OBO-Kabelabzweigkästen.

Schutzart mit entsprechendem Kabelkasten: IP68

Nennspannung: 400 V

Durchschlagfestigkeitsfestigkeit: >25 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2

Betriebstemperatur: -40 bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: 5 bis +40 °C

Halogenfrei, silikonfrei, isocyanatfrei

Umweltverträglich und kennzeichnungs frei

Stammdaten

Artikelnummer	2363044
Typ	KVM 250
Bezeichnung 1	Aquasit - Kartusche
Bezeichnung 2	Vergussmasse für Abzweigkästen
Hersteller	OBO
Dimension	250 ml
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	37,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Artikelnummer: 2363044



Technische Daten

für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Inhalt	250 g
Inhalt	250 ml
Lagerfähigkeit in Monaten	24
Werkstoff Kabelharz	Zweikomponenten-Polyurethanharz