

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363034



Zwei-Komponenten-Vergussmasse Aquasit im Aluminiumbeutel, zum Verfüllen von Kabelabzweigkästen in Außenbereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Auch einsetzbar bei mechanischem Schock. Verarbeitungszeit von 20 Minuten 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

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

Betriebstemperatur: -40 bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: 5 bis +40 °C

Halogenfrei, silikonfrei, isocyanitfrei

Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei



Stammdaten

Artikelnummer	2363034
Typ	KVMM 800
Bezeichnung 1	Aquasit
Bezeichnung 2	Vergussmasse für Abzweigkästen
Hersteller	OBO
Dimension	800ml
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	78 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen

Länge	332 mm
Breite	181 mm
Höhe	42 mm

Technische Daten

für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363034



Technische Daten

Inhalt	800 g
Inhalt	800 ml
Lagerfähigkeit in Monaten	24
Werkstoff Kabelharz	Zweikomponenten-Polyurethanharz