

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363036

OBO
BETTERMANN



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, isocyanatfrei
Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei

Stammdaten

Artikelnummer	2363036
Typ	KVMM 1600
Bezeichnung 1	Aquasit
Bezeichnung 2	Vergussmasse für Abzweigkästen
Hersteller	OBO
Dimension	1600 ml
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	150 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen

Länge	330 mm
Breite	210 mm
Höhe	52 mm

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363036



Technische Daten

für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Inhalt	1600 g
Inhalt	1600 ml
Lagerfähigkeit in Monaten	24
Werkstoff Kabelharz	Zweikomponenten-Polyurethanharz