

# Technisches Datenblatt

## Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363036



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       | 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 |