

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Art.-Nr. 2363010

OBO
BETTERMANN



Aquasit ist eine Zwei-Komponenten- Vergussmasse für Kabeleabzweigkästen in Bereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Sie kann auch bei mechanischem Schock und Vibrationen eingesetzt werden.

Die Kartusche ist zur Verwendung in handelsüblichen Kartuschenpistolen geeignet. Die ungeöffnete Aluminiumverpackung kann bei Raumtemperatur bis zu 18 Monaten gelagert werden. Nach dem Öffnen der Kartusche sollte das Material innerhalb von 24 Std. verarbeitet werden. Erfahrungen, Prüfungen und Bestätigungen gelten nur in Verbindung mit OBO Kabelabzweigkästen.

Eigenschaften Aquasit:

Schutzart mit entsprechendem Kabelkasten: IP68 bei 1,8 bar/1000 h
Nennspannung: 400 V
Durchschlagfestigkeit: >20 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur: 0 bis +40 °C
Halogenfrei, silikonfrei, isocyanatfrei
Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei

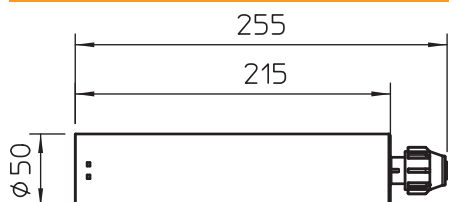
Ob elektrische Installationen im Garten, an Uferpromenaden, in Waschanlagen oder in einem Pumpensumpf unser Aquasit sorgt überall für eine sichere elektro Installation
Die Anwendung ist denkbar einfach: Mit einer handelsüblichen Kartuschen Pistole wird Aquasit einfach und sauber vergossen. Die transparente, bernsteinfarbige Kaltvergussmasse auf Basis von Kohlenwasserstoffharzen härtet dann weichelastisch aus.
Aquasit ist „selbstheilend“ und kann zudem leicht wieder entfernt werden.

CE IP 68 400 V

Stammdaten

Art.-Nr.	2363010
Typ	KVM 250
Bezeichnung 1	Aquasit
Bezeichnung 2	Vergussmasse für Abzweigkästen
Dimension	250ml
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	42,00 kg/100 St.

Technische Daten



Inhalt	250,00 ml
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne