

# Karta charakterystyki technicznej

Masa żywiczna Aquasit, kartusz

Numery katalogowe: 2363044



Zwei-Komponenten-Vergussmasse Aquasit in der Kartusche, zum Verfüllen von Kabelabzweigkästen in Außenbereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Möglichkeit zastosowania także w przypadku wymaganej wysokiej odporności mechanicznej.

Zu verwenden mit handelsüblichen Kartuschenpistolen. Verarbeitungszeit innerhalb von 24 Stunden nach Öffnen und Vermischen. W stanie zamkniętym możliwość przechowywania do 24 miesięcy od daty produkcji w temperaturze od 0 do 40°C. Badania, testy i potwierdzenia są ważne tylko przy stosowaniu z puszkami odgałęźnymi OBO.

Schutzart mit entsprechendem Kabelkasten: IP68

Nennspannung: 400 V

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

Betriebstemperatur: -40 bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: 5 bis +40 °C

Halogenfrei, silikonfrei, isocyanitfrei

Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei



## Dane podstawow

Numery katalogowe	2363044
Typ	KVM 250
Oznaczenie 1	Aquasit - kartusz
Oznaczenie 2	do puszek rozgałęźnych
Wytwórca	OBO
Wymiar	250 ml
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	37,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

## Wymiary



# Karta charakterystyki technicznej

Masa żywiczna Aquasit, kartusz

Numery katalogowe: 2363044



## Dane techniczne

Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Zawartość	250 g
Zawartość	250 ml
Okres trwałości w miesiącach	24
Materiał: żywica kablowa	Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa