

# Scheda tecnica

## Gel bicomponente isolante Aquasit, confezione da miscela

Codice articolo: 2363032



Pasta sigillante a due componenti Aquasit in sacchetto di alluminio, per riempire scatole di derivazione da utilizzare in ambienti esterni con umidità estremamente elevata e persistente. Utilizzabile anche con shock meccanico.

Tempo di lavorazione di 20 minuti dopo l'apertura e la miscelazione. Si conserva chiuso a 0-40 °C fino a 24 mesi dalla data di produzione. Esperienze, prove e test eseguiti solo in combinazione con le scatole di derivazione OBO.

Tipo di protezione con scatola del cavo corrispondente: IP68  
Tensione nominale: 400 V  
Resistenza dielettrica: >25 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2  
Temperatura di esercizio: da -40 a +80 °C  
Temperatura di lavorazione: da 5 a +40 °C  
Halogen free, senza silicone, senza isocianina  
Ecologico e senza etichettatura



### Dati anagrafici

Codice articolo	2363032
Tipo	KVMM 400
Sigla 1	Aquasit
Sigla 2	per scatole da incasso
Produttore	OBO
Dimensione	400 ml
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	40 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

### Misure

Lunghezza	217 mm
Larghezza	181 mm
Altezza	29 mm

### Dati tecnici

Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza

# Scheda tecnica

Gel bicomponente isolante Aquasit, confezione da miscela

Codice articolo: 2363032



## Dati tecnici

Sommario	400 g
Sommario	400 ml
Conservabilità in mesi	24
Materiale resina per cavi	Resina poliuretana bicomponente