

Scheda tecnica

Gel bicomponente isolante Aquasit, confezione da miscela

Codice articolo: 2363036



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	2363036
Tipo	KVMM 1600
Sigla 1	Aquasit
Sigla 2	per scatole da incasso
Produttore	OBO
Dimensione	1600 ml
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	150 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure

Lunghezza	330 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	52 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: 2363036



Dati tecnici

Sommario	1600 g
Sommario	1600 ml
Conservabilità in mesi	24
Materiale resina per cavi	Resina poliuretana bicomponente