Scheda tecnica

Pasta sigillante a freddo Aquasit, confezione da miscela



Codice articolo: 2363030



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 sono validi solo in combinazione con le scatole di derivazione OBO.

Grado di protezione con scatola di derivazione cavi corrisp.: IP68

Tensione nominale: 400 V

Resistenza alla foratura: >25 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2

Temperatura di esercizio: da -40 a +80 °C
Temperatura di lavorazione: da 5 a +40 °C
Privo di alogeni, privo di silicone, privo di isocianati

Biocompatibile e senza etichettatura



Dati anagrafici		
	Codice articolo	2363030
	Tipo	KVMM 250
	Definizione 1	Aquasit
	Definizione 2	per scatole da incasso
	Produttore	OBO
	Dimensionee	250 ml
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	30 kg
	Unità di peso	kg/100 Paio
Misure		
	Lughezza.	177 mm
	Larghezza	147 mm
	Altezza	24 mm
Dati tecnici		
	Per zona esplosiva	NULL
	per zone con gas esplosivi	senza
	per zone con polveri esplosive	NULL

Scheda tecnica

Pasta sigillante a freddo Aquasit, confezione da miscela



Codice articolo: 2363030

Dati tecnici		
	Sommario	250 g
	Sommario	250 ml
	Conservabilità in mesi	24
	Materiale resina per cavi	Resina poliuretanica bicomponente