

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