

Scheda tecnica

Kit isolamento elettrico e tenuta

Codice articolo: 2340038



In barre.

Kit di tenuta privo di fibra, ad elasticità permanente, a base di polimero e minerali ideale per il riempimento di parti vuote in caso di installazioni quali, ad es., Pressacavi o componenti simili per impedire la penetrazione di sporco e acqua.

Colore: verde-grigio

Caratteristiche del kit di tenuta:

- privo di alogeni, acidi e silicone
 - lavorabile anche a basse temperature
 - resistenza alle alte temperature fino a +80°C
 - anticorrosione
 - ridotto assorbimento d'acqua
 - buone caratteristiche di isolamento
 - rigidità dielettrica 16 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2
 - capacità di immagazzinamento pressoché illimitata
- Caratteristiche :
- privo di alogeni, acidi e silicone
 - lavorabile anche a basse temperature
 - resistenza alle alte temperature fino a +80°C
 - anticorrosione
 - ridotto assorbimento d'acqua
 - buone caratteristiche di isolamento
 - Rigidità elettrica 16 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2
 - capacità di immagazzinamento pressoché illimitata



Dati anagrafici

Codice articolo	2340038
Tipo	115 GR-GN
Sigla 1	Elec. insulation + sealing kit
Produttore	OBO
Dimensione	ca.100g
Colore	neutro
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	11,02 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Kit isolamento elettrico e tenuta

Codice articolo: 2340038



Dati tecnici

Versione	Base minerale
Confezione	Barra