

# Scheda tecnica

## Kit isolamento elettrico e tenuta

Art. n. 2340038



In barre.

Kit di tenuta privo di fibra, ad elasticità permanente, a base di polimero e minerali ideale per il riempimento di vuoti 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

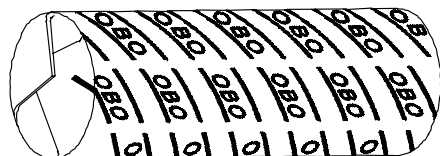


Descrizione ulteriore prodotto 1	Caratteristiche : <ul style="list-style-type: none"><li>• privo di alogeni, acidi e silicone</li><li>• lavorabile anche a basse temperature</li><li>• resistenza alle alte temperature fino a +80°C</li><li>• anticorrosione</li><li>• ridotto assorbimento d'acqua</li><li>• buone caratteristiche di isolamento</li><li>• Rigidità elettrica 16 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2</li><li>• capacità di immagazzinamento pressoché illimitata</li></ul>
----------------------------------	--

### Dati anagrafici

Art.-N.	2340038
Tipo	115 GR-GN
Sigla 1	Kit isolamento + tenuta
Dimensione	ca.100g
Colore	neutro
Unità di vendita minima	10 Pezzi
Peso	11,02 kg/100 Pz.

### Dati tecnici



Versione	Base minerale
Confezione	Barra