



SINTETICI

STOPSAL TUBE

SCHEMA TECNICA

CHIUSURE IN GOMMA IDROESPANSIVA A FORMA CONICA PER SIGILLATURA E IMPERMEABILIZZAZIONE DEI FORI DEI

STOPSAL TUBE è una chiusura in gomma poliuretanicica espansiva di colore blu per la sigillatura dei fori dei distanziatori dei casseri. E' privo di bentonite e di altri additivi idroespansivi. Inserito nei fori, si espande in contatto con acqua sigillando il passaggio di acqua.

STOPSAL TUBE ha una capacità espansiva del 300% in contatto con acqua.



Impiego

Sigillatura di fori di distanziatori di casseri.

- Proprietà espansive reversibili in contatto con acqua dolce e salata.
- Adatto per tutti i fori di distanziatori di casseri con un diametro interno fino a 22 mm.
- Facile e veloce installazione.
- Elevato rapporto di espansione: espande fino al 300% in acqua dolce e 250% in acqua salata.
- Buona resistenza chimica; può resistere a idrocarburi, oli vegetali, oli minerali e grassi.
- Buona resistenza all'impatto.
- Forma conica per facile installazione.

Dati Tecnici

Capacità di espansione a contatto con acqua	circa 300%
Durezza Shore A	45
Resistenza alla trazione	0,8 N/mm ²
Allungamento a rottura	100%

Vantaggi e Benefici

Circa 22 mm di diametro per 25 mm lunghezza.

- Rimuovere **STOPSAL TUBE** dal blister.
- Inserire **STOPSAL TUBE** nel foro del distanziatore del cassero con la parte conica rivolta verso l'interno.
- Spingere **STOPSAL TUBE** nel foro per almeno 5 mm.
- **STOPSAL TUBE** può essere usato su entrambi i lati del distanziatore del cassero.

Dosaggio

1 o 2 **STOPSAL TUBE** per foro di distanziatore di cassero.

Conservazione

Illimitato se conservato in luogo asciutto in confezioni originali chiuse.

Confezione

Scatola da 320 pezzi.

Peso confezione: netto 2,9 kg, lordo 4,05 kg.

Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.