



TANK LID PACKING N3404SS

Composizione

Fibra sintetica di acrilico-poliestere

Impregnazione PTFE

Caratteristiche

- Materiali ad alte prestazioni:** Realizzato con materiali resistenti, come fibre tecniche avanzate, che assicurano una buona compatibilità chimica e resistenza a temperature e pressioni variabili.
- Resistenza chimica:** È adatto per l'utilizzo con la maggior parte dei fluidi industriali e delle sostanze chimiche aggressive, garantendo prestazioni stabili e durature.
- Facilità di installazione e manutenzione:** Questo tipo di guarnizione è progettato per adattarsi perfettamente al coperchio del serbatoio e può essere sostituito agevolmente durante la manutenzione periodica.



Applicazioni

Guarnizione per coperchi dei serbatoi per il trasporto di fluidi su gomma e rotaia. N3404SS è compatibile con tutti i fluidi nel range di pH indicato. Le nostre baderne per coperchi serbatoio sono realizzate con filati di fibra acrilica, intrecciati in una guarnizione densa ma flessibile. La treccia è impregnata di una speciale emulsione di PTFE, che dopo la lavorazione finale non rilascia residuo dopo essere stata installata e compressa. Le sezioni 14 x 14 mm e 15 x 10 mm, pretagliate a una lunghezza determinata con precisione e 2 estremità a 45°, sono pronte per essere montate sulla maggior parte passi d'uomo DN500 e DN300 senza necessità di aggiustamenti.

Dati tecnici

SERVICE CAPABILITY

| PRODUCT PROPERTIES | VALUE |
|--|--|
| Temperature range | -50÷120°C (-60÷500°F) |
| pH | 2 ÷ 12 |
| Pressure | 1 bar (designed to seal liquid, non gas tight) |
| Size tolerances | ±0.80 mm (0.032") |
| Lenght tolerances | ± 3.00 mm (0.125") |
| Weight tolerances per meter | ± 5.00 % |
| PACKAGE | |
| Standard spools | 10 and 20 kgs (22 and 44 lbs) |
| Standard spare lenghts with 2, 45°cut ends | 1050, 1590, 1650, 1750 mm (42, 64, 66 and 70 inches) |
| Standard sizes | 14 x 14 mm (9/16" x 9/16") 15 x 10 mm (19/32" x 13/32") 15 x 15 mm (19/32" x 19/32") |

*Other sizes and lenghts are available on demand



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente colore e/o marcatura del prodotto.

 **CARRARA®**
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it