



TANK LID 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.

SERVICE CAPABILITY

Product properties

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")
Length 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 lengths 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 lengths are available on demand



Tank Lid N3404SS

Il **tank lid braide packing** N3404SS è una guarnizione appositamente progettata per garantire una tenuta affidabile nei coperchi dei serbatoi, sia in condizioni statiche che in applicazioni dinamiche a bassa intensità. Questo tipo di guarnizione è fondamentale in ambienti industriali dove è necessario prevenire perdite e contaminazioni, proteggendo sia il contenuto dei serbatoi che l'ambiente circostante.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it