



# 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 %
<b>PACKAGE</b>	
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 ara available on demand	

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore.
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni.



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.



## Tank Lid Packing N3404SS

Il **tank lid braided 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.



**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)