

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.



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

Temperature range Pressure Size tolerances Lenght tolerances Weight tolerances per meter

Package

Standard spools

Standar spare lenghts with 2, 45°cut ends

Standard sizes

Other sizes and lenghts ara available on demand

-50÷120°C (-60÷500°F) 2 ÷ 12 1 bar (designed to seal liquid, non gas tight) ±0.80 mm (0.032") ± 3.00 mm (0.125") + 5 00 %

10 and 20 kgs (22 and 44 lbs)

1050, 1590, 1650, 1750 mm (42, 64, 66 and 70 inches)

15 x 10 mm (19/32" x 13/32") 15 x 15 mm (19/32" x 19/32")

14 x 14 mm (9/16" x 9/16")



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 quarnizione è fondamentale in ambienti industriali dove è necessario prevenire perdite e contaminazioni, proteggendo sia il contenuto dei serbatoi che l'ambiente circostante.



