

# MAN LID SEAL N3404SL

# **Composizione**

Filato acrilico Emulsione di PTFE esente da PFOA Lubrificante esente silicone

## Caratteristiche

- Treccia densa ma flessibile
- Filato in fibra acrilica, impregnato con emulsione PTFE PFOA free, dalle prestazioni uniche
- Elevato contenuto di PTFE
- Disponibile in una grande varietà di sezionii
- Disponibile per coperchi Man DN 500 e DN 300
- Lunghezze e sezioni specifiche con tagli da 2 a 45 gradi consentono il montaggio senza la necessità di ulteriori tagli durante l'installazione
- Buona resistenza chimica
- Facile da installare
- Disponibile in sezioni e lunghezze per passi d'uomo di container cisterna e autocisterne
- Senza silicone

## **Applicazioni**

Guarnizione per coperchi dei serbatoi per il trasporto di fluidi su gomma e rotaia. N3404SL 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 Size tolerances Lenght tolerances Weight tolerances per meter

#### Package

Standard sizes

Standard spools Standar spare lenghts with 2, 45°cut ends

Other sizes and lenghts ara available on demand

Value

-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)

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")



# Man Lid Seal N3404SL

Progettato per la tenuta del fluido trasportato nei serbatoi, il modello N3404SL è la guarnizione per usi generali sui passi d'uomo più economica e resistente che può essere utilizzata con ogni tipo di portello per il trasporto su strada e rotaia. È resistente nei limiti del pH indicato agli acidi, agli alcali, agli oli, ai solventi, ai prodotti chimici, il che lo rende adatto ai carichi più frequenti. La struttura e le proprietà uniche del modello N3404SL ne hanno fatto la quarnizione più utilizzata nel mondo per i coperchi di serbatoi.



