

TRESSE TANK LID N3404SS

Composition

Fibre synthétique en acrylique-polyester Impregnation en PTFE

Caractéristiques

Matériaux haute performance : Fabriqué avec des matériaux durables, tels que des fibres techniques avancées, assurant une bonne compatibilité chimique et une résistance aux variations de température et de pression.

Résistance chimique: Convient pour une utilisation avec la plupart des fluides industriels et des produits chimiques agressifs, garantissant des performances stables et durables.

Facilité d'installation et d'entretien : Ce type de joint est conçu pour s'adapter parfaitement au couvercle du réservoir et peut être facilement remplacé lors de l'entretien régulier.

Applications

Le joint pour couvercle trou d'homme des réservoirs qui transportent des fluides par route et par train. N3404SS est compatible avec tous les fluides dans la plage de pH indiquée. Nos garnitures de couvercle de réservoir sont fabriquées à partir de fils de fibres acryliques, tissés dans un joint dense mais flexible. La garniture tressée est imprégnée d'une émulsion spéciale de PTFE qui, après le traitement final, ne laisse aucun résidu après avoir été installée et comprimée. Les profilés 14 x 14 mm et 15 x 10 mm, prédécoupés à une longueur précisément déterminée et 2 extrémités à 45°, s'adaptent à la plupart des regards DN500 et DN300 sans découpe.

SERVICE CAPABILITY

Product properties

Temperature range pH 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

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")



Tresse Tank Lid N3404SS

La garniture tressée pour couvercle de réservoir N3404SS est un joint spécialement conçu pour assurer une étanchéité fiable des couvercles de réservoir, tant en conditions statiques que dans des applications dynamiques de faible intensité. Ce type de joint est essentiel dans les environnements industriels où il est nécessaire de prévenir les fuites et la contamination, protégeant ainsi le contenu des réservoirs et l'environnement environnant.



