



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.

Données techniques

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 % |
| PACKAGE | |
| 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 | |

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions



Les informations fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images dans le DS peuvent ne pas représenter exactement le produit, sa couleur et/ou son marquage.



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.



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