



# 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.



## 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.

### SERVICE CAPABILITY

#### Product properties

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")
Length 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 lengths with 2, 45° cut ends	1050, 1590, 1650, 1750 mm (42, 64, 66 and 70 inches)

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

#### Standard sizes

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

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

Other sizes and lengths are available on demand



Les informations contenues dans cette publication, ainsi que celles autrement fournies aux utilisateurs, sont basées sur l'expérience et sont fournies au mieux de nos connaissances actuelles. Cependant, en raison de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle et pouvant affecter l'utilisation des produits, aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une affirmation selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées en même temps. La température maximale peut être maintenue uniquement lors d'expositions courtes et dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)