



MAN LID SEAL N3404SL

Composition

- Fibres synthétique de acrylique
- Émulsion de PTFE sans PFOA
- Lubrifiant sans silicone

Caractéristiques

- Des longueurs et des sections spécifiques avec des coupes de 2 à 45 degrés permettent un montage sans avoir besoin de coupes supplémentaires lors de l'installation
- Disponible en sections et longueurs pour couvercle trou d'homme des réservoirs
- Disponible dans une grande variété de sections
- Disponible pour les couvercles DN 500 et DN 300
- Bonne résistance chimique
- Facile à installer
- Fil de fibre acrylique, imprégné d'une émulsion de PTFE sans PFOA
- Teneur élevée en PTFE
- Sans silicone
- Tresse dense mais flexible

Applications

Le joint pour couvercle trou d'homme des réservoirs qui transportent des fluides par route et par train. N3404SL 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)
Standar spare lenghts with 2, 45°cut ends	1050, 1590, 1650, 1750 mm (42, 64, 66 and 70 inches)
Standard sizes (Other sizes and lenghts ara available on demand)	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")

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- Le poids au mètre et le poids de l'emballage peuvent avoir une tolérance de +/- 10%. D'autres tailles et emballages sont disponibles sur demande.



Man Lid Seal N3404SL

Conçu pour étanchéifier le fluide transporté, le modèle N3404SL est le joint le plus économique pouvant être utilisé avec tout type de couvercles trou d'homme pour le transport de fluides industriels par route, rail et bateau. Il résiste dans les limites de pH indiquées aux acides, alcalis, huiles, solvants, produits chimiques, ce qui le rend adapté aux charges les plus fréquentes. La construction et les propriétés uniques du N3404SL en ont fait le joint le plus utilisé au monde pour les couvercles trou d'homme de réservoirs.



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.



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