

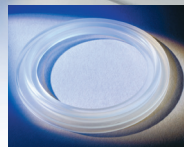


JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ NEWMAN FICHE DE PRODUITS

Les produits Newman de qualité supérieure vous offrent une performance maximale et une longévité inégalée.
Conforme à 100% à la norme FDA – Buna-N, EPDM, Viton®, Silicone et Teflon®

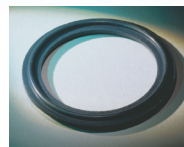
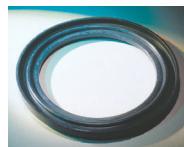
Joint MIL

Moulage par injection liquide fournit des joints de précision en Silicone. Pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique.



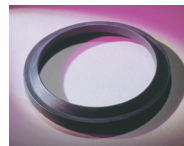
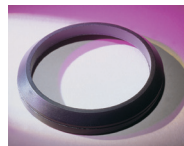
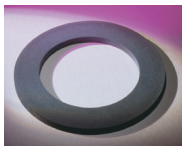
Matériel de Classe "USP" VI

Les composés d'EPDM, Viton® et Silicone ont tous été validés et certifiés afin de rencontrer la norme USP Classe VI.



Joint de Type "Clamp"

- Standard
- Brides
- À enveloppe de PTFE

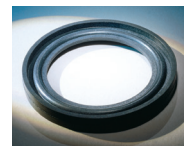
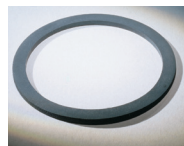


Joint à siège conique

- Standard 45 CIP, 90 duromètre
- PTFE - standard et à usage interne
- Style plat
- Siège conique inversé

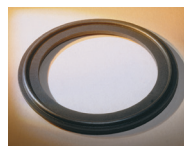
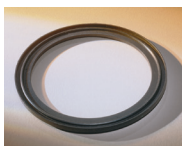
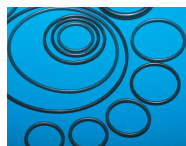
Support et manchon de tuyautage

Pour les lignes de tuyauterie de procédé. Surpasse les systèmes conventionnels à tout point de vue.



Joint Q&I Line

- Disponible dans tous les composés
- Tuyauterie cédule 5

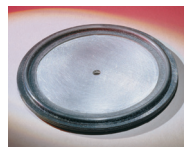


Joint Cédule 5

- Standard • à enveloppe de PTFE
- Bridés • I-Line

Joint Toriques

Pour pompe centrifuges, à débit variable, et tout équipement connexe. Disponible dans toutes les dimensions standard. Le plus gros inventaire de joints toriques certifiés "FDA" en Amérique du Nord.

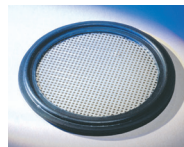


Plaques à orifices

- En acier inoxydable 316L
- Garniture moulée ou amovible
- Caoutchouc solide ou PTFE solide

Joint de type crépine

Pour les tuyauteries d'alimentation d'usine ainsi que pour les réservoirs de vac. Accélère la vitesse de déchargement, réduit les coûts.



Joint avec grillage

- Disponible en treillis ou en plaque perforée d'acier inoxydable 316 dans plusieurs dimensions
- Garniture moulée ou amovible

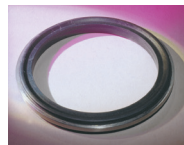
Silverback™

Mélange 50/50 de PTFE et d'acier inoxydable 316. Dure jusqu'à 5 fois plus longtemps dans la plupart des applications.



Joint de boîtier

Pour les pompes centrifuges.

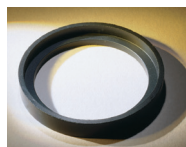


Joint de bâtis

- Pour les soupapes à air automatiques
- Encarts en acier inoxydable 316L

John Perry

Bun-N, EPDM, Viton, Silicone, et Teflon®.



Regards en acrylique

Disponible en quatre modèles:
• Tri-Clamp • I-line
• Q-Line • Siège biseauté.



Joint de réservoirs

- Pour tous les réservoirs à bride simple ou double.
- Joints pour regards de vitre.

Joint ISO/DIN

Joints hygiéniques bridés pour l'industrie pharmaceutique et biotechnique. Fabriqués en Viton®, EPDM et Silicone certifiés la norme "FDA" et "USP" Classe VI.



Pièces moulées sur mesure

Produites selon vos spécifications pour chaque application spécifique exclusivement en matériel conforme à la norme FDA.

P.O. Box 222, Lebanon, Ohio 450361
513.932.7379 • FAX 513.932.4493

www.newmangasket.com

courriel: customer@newmangasket.com



AVANTAGES DES JOINTS D'ÉTANCHEITÉ NEWMAN



Le système qualité de la compagnie Newman Sanitary Gasket est certifié selon la norme NSF-ISR ainsi que la norme ISO 9001:2008



Formulations de caoutchouc ont été élaborées exclusivement pour la compagnie Newman Sanitary Gasket. La plupart des composés sont utilisés depuis 15 ans et plus.

100%
TRACEABLE

Les pièces fabriquées par Newman sont approuvées FDA à 100%. Aucun caoutchouc commercial n'est utilisé. Les produits Newman sont retraçables à 100% par le numéro de lot et la date à laquelle ils ont été fabriqués.



Les composés de Newman ont les meilleures propriétés physiques parmi tous les joints FDA.



Newman est la seule compagnie qui fabrique ses propres pièces. La compétition utilise des fournisseurs outre-mer de qualité parfois douteuse qui souvent ne rencontrent pas la norme FDA.



Newman fournit une majorité de fabricants de tuyauterie sanitaire en Amérique du Nord ainsi qu'en Europe. La qualité est la clé du succès afin de rencontrer les normes sévères autant au niveau des manufacturiers d'équipement pharmaceutique que dans les usines de procédé.



Les joints plats, toriques et pièces moulées sur mesure sont exclusivement produites à partir de nos formulations spécifiques de Buna-N, EPDM et Silicone. Le Viton® et Teflon® proviennent de la compagnie Dupont Performance Elastomers.



Les composés d'EPDM, Silicone et Viton® rencontrent les normes FDA, USDA et USP classe VI, section 88, en essai de réactivité biologique et seront certifiés à ces normes.



Newman est la seule source d'approvisionnement stockant une gamme complète de joints toriques et joints sanitaires approuvés FDA.



Newman vous offre une équipe complète de collaborateurs qualifiés: chimiste, ingénieur d'application, directeur d'assurance qualité et préposés au service à la clientèle.



Newman est en partenariat avec la compagnie Dupont Performance Elastomers et a en exclusivité la nouvelle famille de Viton® GF et ETP pour joints sanitaires.

TEFLON®



Newman est la seule source d'approvisionnement de joints sanitaires fabriqués exclusivement à partir de vrai Viton® et Teflon® de Dupont. Notre compétition utilise des produits génériques.



Newman est LA source vous permettant de réduire les longs délais de livraison lors de l'entretien de vos équipements ayant besoin de pièces d'élastomère ou de PTFE.



Newman est LA source d'approvisionnement en extrusions certifiées FDA ou toute autre pièce difficile à trouver.

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ:

FLUIDSEAL INC.
13680 Bridgeport Road, Unit 5
Richmond, British Columbia V6V 1V3
Tel.: 604-278-6808
Fax: 604-278-6180
fluidseal@sealonline.com

www.sealonline.com