

ERIKS composants haute pureté



Programme ERIKS

Produits de haute pureté



Suite à un intérêt croissant dans la protection de la nature et la santé publique, les industries alimentaires et pharmaceutiques ont, ces dernières années, investi pour optimiser et maîtriser les procédés de production. Suite à cela, les produits d'étanchéité sont apparus de plus en plus au premier plan des préoccupations; les caoutchoucs peuvent contenir certains additifs pouvant migrer lors des procédés de production et être préjudiciables pour la santé.

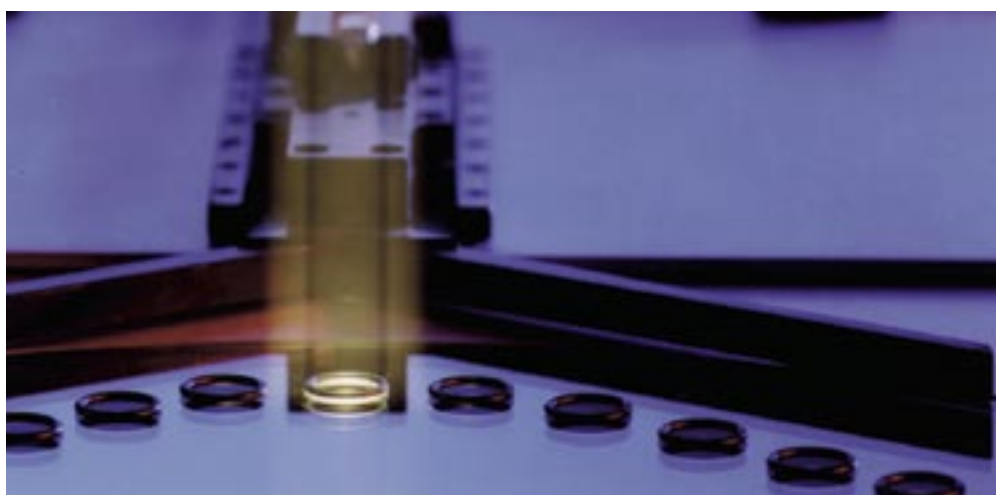
ERIKS a démarré en 1998, un programme scientifique de recherche dans le domaine des joints d'étanchéité. En collaboration avec des laboratoires européens et américains indépendants, ainsi que des fabricants de renom, dont DuPont Dow Elastomers, ERIKS a développé un programme de joints et de composants "Haute Pureté" garantissant la sécurité totale pour vos procédés de production.

Des journées d'étude dans les industries du secteur alimentaire, pharmaceutique, cosmétique et biochimique, ainsi que notre catalogue technique, témoignent de notre implication en ce domaine.

de qualité

fiable

certifié



Programme de livraison

Jointts toriques

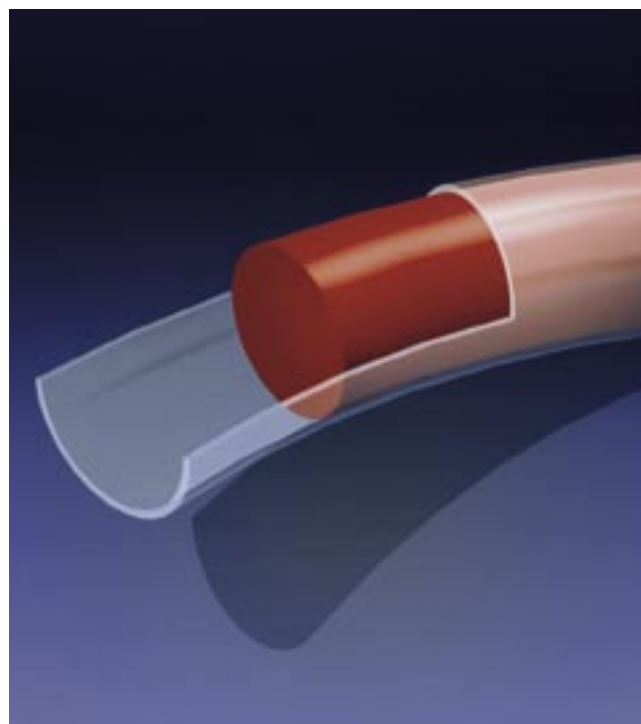
ERIKS a développé une gamme importante de mélanges répondant aux diverses normes internationales régissant le contact avec les produits alimentaires, l'eau et les produits pharmaceutiques.

ERIKS peut produire en petites quantités, une vingtaine de mélanges satisfaisant à FDA, dans des diamètres jusqu'à 5000 mm.



Jointts toriques Teflex

En utilisant les matières premières de grande qualité de DuPont Dow Elastomers, nous pouvons garantir la plus grande pureté et la résistance chimique optimale pour nos jointts toriques enrobés Teflex FEP.





Etanchéités

ERIKS peut fournir le joint d'étanchéité adéquat, selon vos spécifications, pour toutes vos applications tant dynamiques que statiques. Notre programme standard comprend: des joints V-seals, des profilés et des joints hydrauliques selon les recommandations FDA. Chez ERIKS vous trouverez des joints à lèvres en PTFE FDA, des PS seals et des Dyna lipseals en toutes dimensions. ERIKS est le spécialiste en garnitures mécaniques et leur révision. Des tresses de bourrage peuvent être fournies accompagnées d'une attestation de conformité FDA et les joints plats selon FDA pour brides peuvent être réalisés à dimension suivant vos spécifications.

Lipseals

Eriseals

Garnitures mécaniques

V-seals

Tresses de bourrage

Profilés

Joints hydrauliques

Joints plats de brides



Composants de tuyauteries

Flexibles industriels

Joints Triclover

Torque Rite

Disques filtrants

Raccords

Vannes

ERIKS suit pas à pas les développements les plus récents relatifs aux composants pour systèmes de tuyauteries. Les matériaux high-tech les plus performants et les toutes dernières nouveautés dans ce domaine sont intégrés à notre programme de vente.



Instrumentation

Joints pour raccords laitier

Systèmes de tuyauteries



Composants en matières plastiques

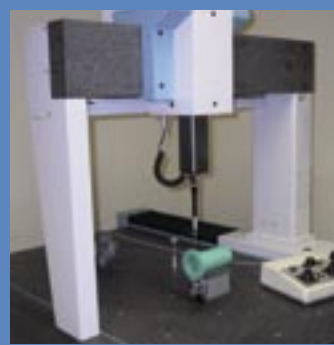
Service

pour tous nos joints

ERIKS vous offre, en plus, un assortiment étendu de services. Contactez-nous pour de plus amples informations.

Pièces usinées

Des pièces en matières plastiques de haute pureté comme le HMPE et PEEK sont fabriqués selon vos plans en nos ateliers.



Marquage selon FDA et USP

Tests de cytotoxicité pour les mélanges selon USP

Traitement par eau dés ionisée

Post-vulcanisation supplémentaire

Conditionnement 'criti pack' en salle blanche pour produits selon USP

Certificats

Garantie de qualité pour les mélanges

Garantie de qualité pour les mélanges

Formations

Brochure technique

Haute pureté

Demandez notre brochure 'Haute pureté' au tel. 010 / 48 35 70. Vous y trouverez un aperçu des produits disponibles. De plus, nous sommes à même de vous fournir les informations quant aux normalisations existantes et aux spécifications techniques.



ERIKS
www.eriks.be