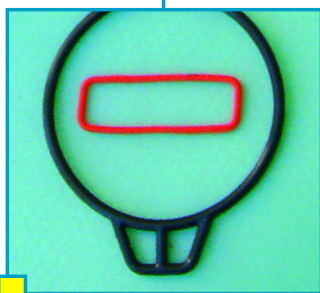
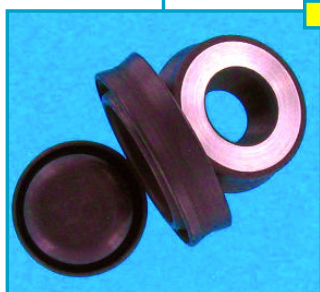




adhésion membranes giunti  
bellows joints  
moulding gomma  
rubboplastometer  
MODELLO Blasebälge

### TRANSFERT ET GESTION DES FLUIDES



#### L'OFFRE GLOBALE

EFJM est spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes d'étanchéité pour l'aéronautique, le militaire, le pneumatique, ainsi que pour les machines de conditionnement pour produits liquides, visqueux et pâteux.

L'équipe R & D apporte son savoir-faire et son expérience dans la résolution de tous les problèmes liés à l'étanchéité :

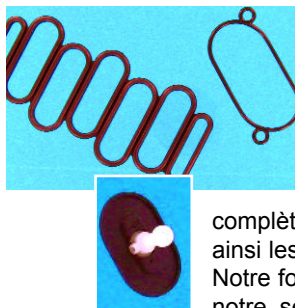
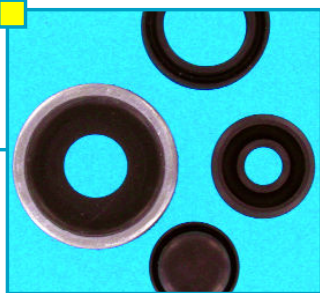
- pistons composites inox/caoutchouc/PTFE
- boisseaux inox/caoutchouc/PTFE
- joints de guidage composites/PTFE
- membranes de dosage par déformation

Le caoutchouc est un matériau de construction mécanique dont nous utilisons les propriétés visco-élastiques pour conférer au PTFE un effet "ressort" lui permettant de

maintenir en contact la zone frottante (lèvre) avec la chemise. Ces systèmes d'étanchéité sont réalisés sur mesure selon le cahier des charges client et respectant les contraintes de leur environnement.

#### LA MAITRISE DES ELASTOMERES

De la qualité des élastomères dépendra l'utilisation optimale des systèmes d'étanchéité dans leur environnement de travail. EFJM a mis au point des formules de caoutchouc spécialement adaptées à l'utilisation du produit final et dispose d'un laboratoire pour la maîtrise des caractéristiques physico-chimiques des élastomères. Elle tient à disposition un stock permanent pour répondre efficacement, dans les meilleurs délais, aux diverses demandes spécifiques des clients.



#### EFJM Marchés

L'étanchéité dans le domaine du transport des fluides est incontournable, notre savoir-faire nous a permis de développer une gamme complète et en perpétuelle évolution suivant ainsi les exigences techniques. Notre force de développement, au travers de notre service R&D, nous permet de réagir avec des délais rapides en vous proposant

des produits sur-mesure répondant à vos besoins qui réclament eux aussi des solutions spécifiques. Il ne suffit pas de développer de nouveaux produits encore faut il les industrialiser dans de bonnes conditions, notre organisation nous le permet. La maîtrise de chaque étape de notre process vous garantit le respect de vos exigences.

SPECIALISTE EN CONCEPTION ET REALISATION DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

www.efjm.com - +33 (0)2 32 58 10 09





## Transfert et Gestion des fluides

Quoi de plus difficile que d'assurer l'étanchéité aux fluides gazeux ?

EFJM s'impose grâce à la répétitivité et la maîtrise de ses processus.

Avec pas moins de 15 % de son chiffre d'affaires constitué de produits destinés au marché des fabricants de matériel pour le transport et la gestion des fluides, EFJM démontre sa capacité à fabriquer en série des joints de précision.

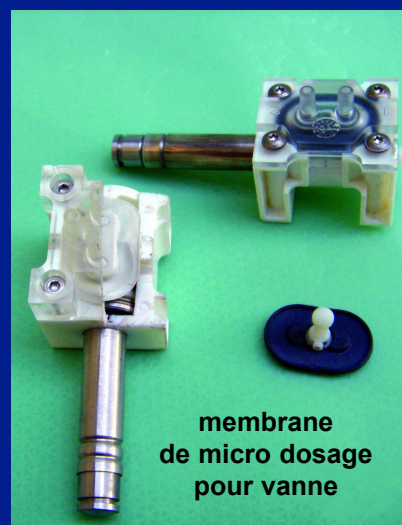
Cette capacité est le résultat d'une démarche d'amélioration constante de nos processus et des compétences de tous les collaborateurs d'EFJM. Cette amélioration permanente est structurée par un système de management de la qualité, répondant

aux exigences de la norme ISO 9001.

Notre expertise technique joue à fond également dans ce domaine. Nos clients, toujours soucieux de rendre leurs produits plus attractifs, sont particulièrement intéressés par notre capacité à nous associer à leurs "équipes projet". Nos travaux pour les technologies de pointe sont également des compléments d'intelligence économique appréciés.



joints L,  
quadring, SMS



membrane  
de micro dosage  
pour vanne

L'offre, plébiscitée dans ce domaine est la réalisation rapide, en moins de 10 jours, de prototypes.

**Consultez-nous !**

### EFJM : NOS REFERENCES CLIENTS

ASCO JOUCOMATIC  
AZELLIS  
LEGRIS  
LOGIBAG

