



adhésion membranes giunti
 moulding gomma MODELLO
 bellows joints Blasebälge
 plastometer

SPEZIALPRODUKTE



L'OFFRE GLOBALE D'EFJM

EFJM est spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes d'étanchéité pour l'aéronautique, le militaire, le pneumatique, et aussi dans le domaine des 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 :

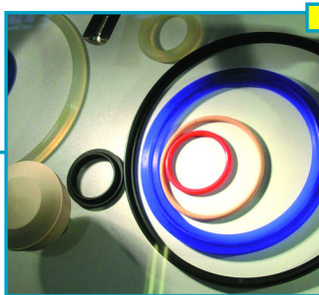
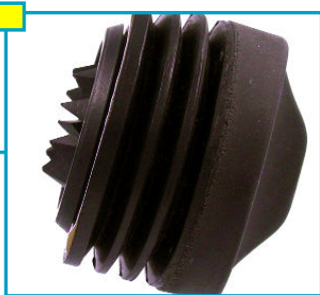
- pistons composites inox/caoutchouc/PTFE
- boisseaux inox/caoutchouc/PTFE
- joints de guidage composites/PTFE
- membranes de dosage par déformation

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 flottante (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 équipé du matériel pour le contrôle des caractéristiques physico-chimiques des élastomères. Elle tient à disposition un stock permanent pour répondre efficacement et dans les meilleurs délais aux diverses demandes spécifiques des clients.



EFJM, Produktprogramm

Unsere Vielfaltigkeit sowohl auf dem Markt als auch bei der Wahl unserer Technologien hat uns dazu geführt, ganz besondere Produkte zu entwickeln.

Dieser gewählte Weg stellt unsere Existenzberechtigung dar und erlaubt uns, als maßgebender Zulieferer für bekannte Industriefirmen zu handeln.

Wenn unsere Mitbewerber eine Anfrage ablehnen, die vom technischen Gesichtspunkt außerhalb der Normen ist, sondiert EFJM zuerst alle technischen Möglichkeiten, bevor wir uns dazu äußern. Wir schreiten im Einklang mit den neuen Technologien fort und können auf diese Weise stets neue Spezialprodukte entwickeln, die schwer nachzuahmen sind.

SPEZIALIST FÜR KONZIPIERUNG UND REALISIERUNG VON DICHTUNGSTECHNIK

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





Spezialprodukte

Wir sind der führende Konstrukteur für dynamische Dichtungstechnik mit sehr schwachem Reibungskoeffizienten. Durch unser Fachwissen im Hinblick auf die Kombination zweier Spezialtechniken, die der Hochpolymere und der Tribologie, genießen wir einen besonderen Status in der Welt der Spitzentechniken.

Aufgrund dieser Anerkennung durch die Fachwelt wurde uns von Seiten unserer Auftraggeber immer ein großartiges Vertrauen entgegengebracht, so dass wir an den interessantesten Themen arbeiten konnten, mit denen die Dichtungswissenschaft in den letzten Jahren zu tun hatte.

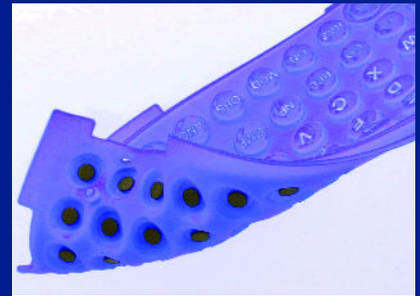
Dichtungen ohne den "Stick-Slip-Effekt", die zur Verringerung der akustischen Signaturen von U-Booten beitragen oder vollständig aseptische Ventilkegel und Kolben, die zu unseren

Bestsellern gehören, stellen konkrete Beispiele für spezifische Ausführungen dar, nicht zu vergessen die ganz "exotischen", aber besonders leistungsfähigen Produkte, wie die Saugnapf-Befestigungen für Snow-Boards oder auch komplexe Garnituren zur Vibrationsdämpfung von Strahlenbündeln.



Saugnapf-Befestigungen

Die Spezialprodukte stellen eine ständige Geschäftstätigkeit mit **60 % des Umsatzes** dar und erfordern fast unsere ganzen Mittel und technischen Kompetenzen. Sie bilden zweifellos das Herz des Unternehmens und sind unsere beste Voraussetzung für die Arbeit an zukünftigen Herausforderungen.



Fragen Sie uns!



EFJM: UNSERE KUNDEN

ABX	LECHEVALIER
APV France	LG.PHILIPS DISPLAY
ASCO JOUCOMATIC	M2P GROUP
AURIOL	MILLIPORE SAS
BENHILL GASTI	NIJAL
DANONE	NOVA
DCN	PCM POMPES
DOSELEC	PIERRE GUERIN
ERCA FORMSEAL	RENAULT SPORT
FILLPACK	SAGEM
FROMARSAC	SEFI
GIAT	SERAC
HELY JOLY	SIDEL
HERBERT GRUNWALD GmbH	THALES OPTRONIC
KALIX	VMS-MACHILEN GmbH
LATINPACK	YOPLAIT

