

## SERVICES – TOUT DU MÊME FOURNISSEUR



### DIFFÉRENTES QUALITÉS D'ELASTOMÈRES

Pour ses productions, Maagtechnic utilise différentes qualités standard telles que MVQ, EPDM, NR, NBR. D'autres qualités sont également disponibles sur demande.

### SWISS MADE

Nos joints Techmenbran, tuyaux gonflables, soufflets gonflables et soufflets à disque sont fabriqués en Suisse, dans nos ateliers spécialisés.

### HOMOLOGATIONS

Nos produits, majoritairement utilisés dans l'industrie agro-alimentaire, sont homologués et conformes à la réglementation en vigueur.



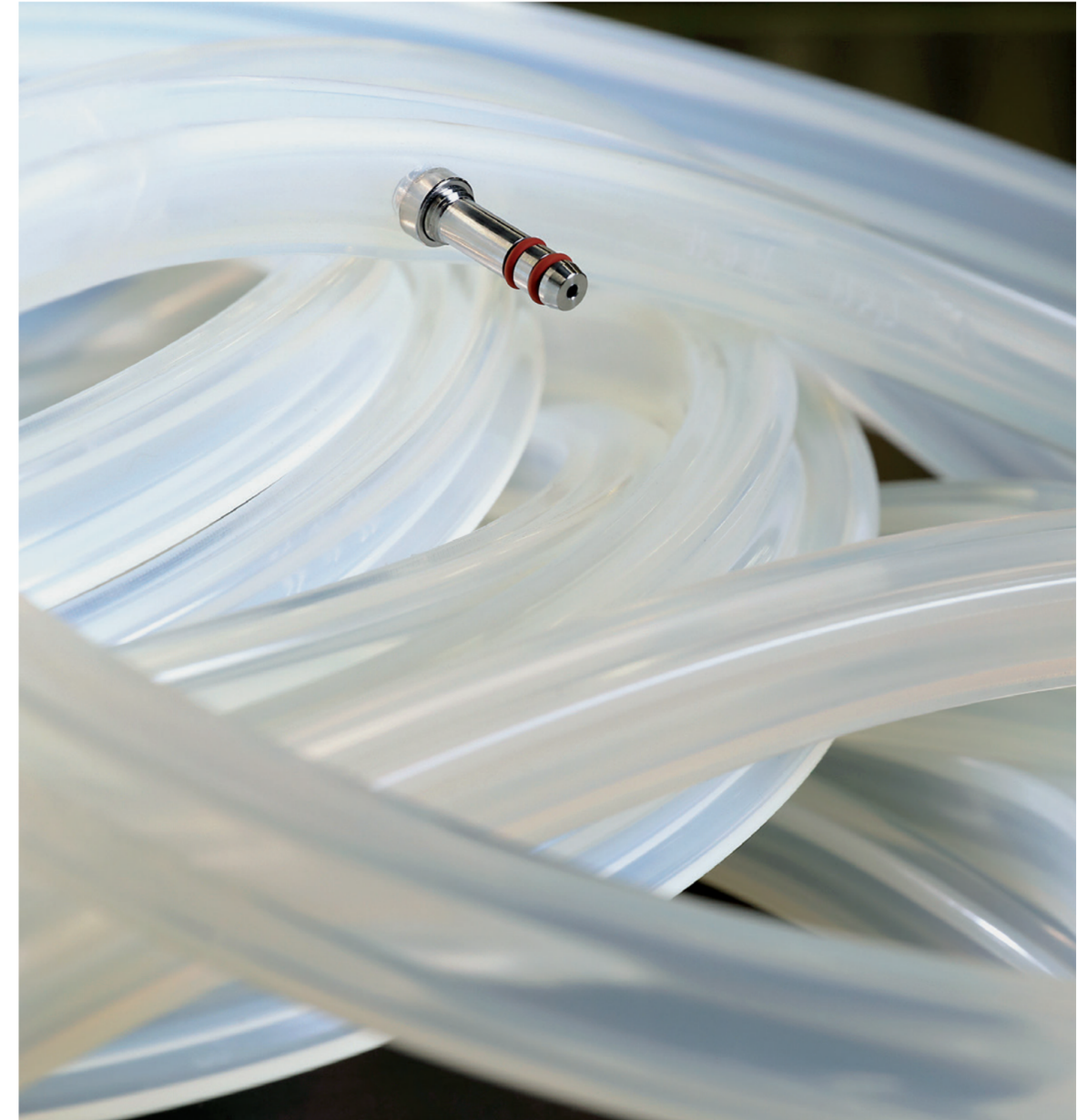
**Maagtechnic AG**  
Sonnentalstrasse 8  
CH-8600 Dübendorf  
T +41 (0)848 111 333  
F +41 (0)848 111 334  
verkauf-ch@maagtechnic.com  
www.maagtechnic.ch

**Maagtechnic AG**  
Schneckelerstrasse 9  
CH-4414 Füllinsdorf  
T +41 (0)61 315 30 30  
F +41 (0)61 311 44 63  
kunststoffzentrum-ch@maagtechnic.com  
www.maagtechnic.ch

**Maagtechnic SA**  
Chemin de Mongevon 23  
CH-1023 Crissier  
T +41 (0)848 111 666  
F +41 (0)848 111 667  
vente-ch@maagtechnic.com  
www.maagtechnic.ch



17.08-IF-42-ET1



**MAAGTECHNIC**

an **ERIKS** company

**VULCANISATION MANUELLE**

**MAAGTECHNIC**

an **ERIKS** company

## INDUSTRIE DES MACHINES ET APPAREILS

Depuis plus de 30 ans, Maagtechnic fabrique des produits en élastomères. En tant que spécialistes dans le domaine, nous sommes en mesure de proposer à nos clients des solutions et des produits personnalisés. Maagtechnic dispose également d'un large éventail de pièces standard ainsi que d'une manufacture unique pour des produits spécifiques.



### JOINTS TECHMEMBRAN

Par rapport aux joints statiques, les joints Techmembran offrent l'avantage de pouvoir être activés et désactivés de manière pneumatique. En outre, les joints Techmembran sont également appropriés pour le maintien, le serrage, la sécurisation, le verrouillage, le levage ou le pressage. Nous fabriquons les joints Techmembran sous forme d'anneaux vulcanisés sans fin ou de barres profilées à embouts, de différentes tailles et matériaux adaptés.



### MANCHONS

Les manchons et trémies utilisés comme passages de tubes flexibles, de compensateurs dans des systèmes tubulaires ou comme moyens auxiliaires dans des installations de remplissage et silos peuvent également être réalisés en différentes qualités d'élastomère.

### PINCES ET TUYAUX GONFLABLES

Les pinces et tuyaux gonflables retiennent et rendent étanches les réservoirs de dosage ou de remplissage et permettent un remplissage ou une vidange exempt de poussière. Qualités standards conformes FDA: MVQ silicone, NR blanc, NR brun.



### SOUFFLETS A DISQUES

Les soufflets à disques servent d'éléments protecteurs pour les parties mobiles des machines et assurent une protection des installations et des personnes ainsi qu'une protection contre les contaminations et interventions extérieures. Différentes qualités d'élastomères sont à votre disposition NBR, CR ou FPM. Nous réalisons les soufflets à disques individuellement selon vos spécifications, même en pièces uniques et sans frais d'outillage additionnels.



Étanchéité de portes et portails

Fixation de pièces de construction sensibles

Exécution de mouvements de basculement et de levage

Revêtement de composants mobiles

Compensateurs dans des systèmes de tubulure

Raccordements flexibles dans des installations de dosage

Éléments de positionnement dans des installations de remplissage



## INDUSTRIE CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE

## METHODES DE PRODUCTION

### COLLAGE

Le collage permet de réaliser rapidement des assemblages durables. Pour ce faire, Maagtechnic utilise un adhésif spécial durablement élastique.

Ainsi les propriétés des élastomères utilisés sont assurées notamment aux points de raccordement. Dans la pratique, nos liaisons collées ont fait leurs preuves dans des milliers d'applications et conditions les plus variées.

Dans notre production, nous collons également des profils fournis ou effectuons des réparations sur des produits externes.



### VULCANISATION A CHAUD

Pour des dispositifs spéciaux, nous réalisons des jonctions précises à peine visibles au moyen de la vulcanisation à chaud. Dans ce processus, nous utilisons un mélange adhésif homogène qui, sous l'effet de la chaleur et de la pression, assure un raccordement durable des joints. Pratiquement toutes les qualités d'élastomères usuelles permettent cette forme de vulcanisation à chaud.

