

Créateur de flexibilité



TUYAUX SILICONES

Applications alimentaires, pharmaceutiques et biotechnologiques

- **■** Grande flexibilité
- Stérilisation vapeur / autoclave, nettoyage en place (CIP)
- Conformité FDA, USP Class VI, BfR, 3A

CATALYSE PLATINE



GSI® 75 NT/NTP

Tube silicone lisse, blanc ou translucide. Renfort textile et spires en acier inoxydable noyées dans la paroi. Recouvrement silicone blanc ou translucide.



TRESSIL®

Tube silicone platine translucide. Renfort textile noyé dans la paroi. Recouvrement silicone translucide.



SPIRSIL®

Tube silicone translucide. Renfort spires en acier inoxydable noyées dans la paroi. Recouvrement silicone translucide.



TUBE SILICONE

Tube extrudé en silicone.



TUYAUX ELASTOMÈRES

Applications alimentaires et cosmétiques

Alcools, Corps gras

Stérilisation vapeur, Nettoyage en place (CIP)

Compatibilité avec les détecteurs de métaux*



* Vaprocess® et Maxifood®



Tube NR blanc lisse, de qualité alimentaire. Renfort trame synthétique et spire acier noyée dans la paroi. Recouvrement NR bleu lisse.



DEPOTAL®

Tube EPDM blanc de qualité

alimentaire. Renfort textile et spires

Recouvrement EPDM bleu.

VAPROCESS®

Tube EPDM blanc de qualité alimentaire. Renfort plis synthétiques haute ténacité. Recouvrement EPDM



MAXIFOOD®

Tube EPDM blanc de qualité alimentaire. Renfort plis synthétiques haute ténacité. Recouvrement caoutchouc synthétique gris lisse (impression toile)



BLUTECH®



VTA®

Tube butyl blanc. Renfort tresse métallique noyée dans la paroi. Recouvrement butyl gris microperforé



NITRIFOOD®

galvanisé noyées dans la paroi. Recouvrement chloroprène gris.



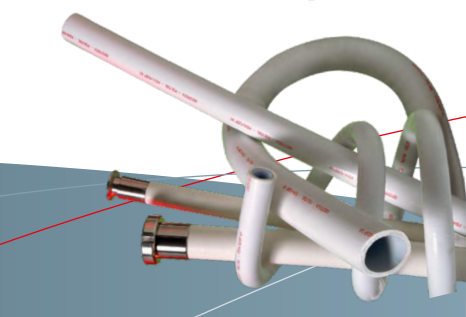
PFA

TUYAUX THERMOPLASTIQUES



POLYSIL®

Tube PFA fluoropolymère inerte ultra lisse et non adhérent. Renfort textile et spire en acier inoxydable noyée dans la paroi. Recouvrement silicone blanc.





POLYTECH®

Tube PFA inerte ultra lisse et non adhérent. Renfort textile et spires en acter galvanisé noyées dans la paroi. Recouvrement EPDM bleu.



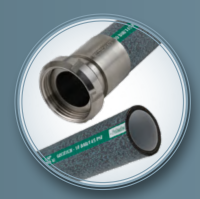
FLEXAL®

Tube UPE translucide. Renfort textile et spires en acier galvanisé noyées dans la paroi. Recouvrement NR rouge ou bleu, impression toile.



PTFE LISSE

Tube PTFE lisse recouvert d'une tresse en acier inoxydable 304L.



POLYTECH® CP

Tube PFA inerte ultra lisse et non adhérent. Renfort textile et spires en acier galvanisé noyées dans la paroi. Recouvrement EPDM antistatique, finition marbrée vert/noir.



POLYTECH® CC

Tube PFA antistatique chargé carbone, inerte ultra lisse et non adhérent. Renfort textile et spires en acier galvanisé noyées dans la paroi. Recouvrement EPDM antistatique, finition marbrée bleu/noir.

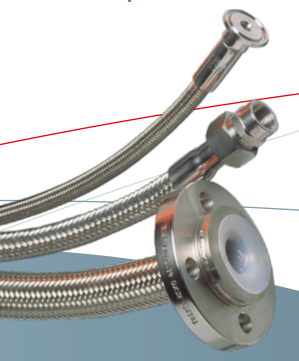


VIEWLINE®

Tube MFA fluoropolymère translucide. Peut être renforcé d'une grille de protection ajourée en inox en fonction du rapport pression/température



 Applications alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et biotechnologiques



- Compatibilité chimique large
- Transfert de produits agressifs
- Versions ATEX





PTFE LISSE CHARGÉ CARBONE

Tube PTFE lisse chargé carbone recouvert d'une tresse en acier inoxydable 304L.



SILFLON®

Tube PTFE recouvert d'une tresse en acier inoxydable. Renfort textile et spire inox. Recouvrement silicone blanc



SILFLON SC®

Tube PTFE intérieur lisse recouvert d'une tresse en acier inoxydable. Recouvrement silicone blanc. Très grande flexibilité. Le PTFE peut être vierge ou chargé carbone.



PTFE CONVOLUTÉ CHARGÉ CARBONE

Tube PTFE convoluté chargé carbone recouvert d'une tresse en acier inoxydable 304L.



PTFE CONVOLUTÉ

Tube PTFE convoluté recouvert d'une tresse en acier inoxydable 304L.



PTFE THP+

Tube PTFE lisse à paroi épaisse, antistatique ou non, recouvert d'une double tresse aramide et d'une tresse en acier inoxydable 304L haute ténacité.



TUYAUX ONDULEUX

- Haute résistance en conditions d'utilisation difficiles
- Tenue en température et en pression
- Grande étanchéité

INOX 316L



PARRAP®, PARNOR®, PARMECA®, PARADE®

Tubes onduleux en inox 316L, de formage mécanique à l'hydroformé extra-souple. Recouvrement tresse en acier inoxydable 304L.



AUTRES PRODUITS DIVERS



FLEXIBLE DOUBLE ENVELOPPE

Maintien en température.



TUYAU CHAUFFANT AVEC RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE

Maintien en température.



GAINE SILICONE / REPÉRAGE COULEUR

Protection extérieure.



GECIFLEX® PU/AL

Tube polyuréthane polyester translucide. Renfort spire inox. Existe en version antistatique (GECIFLEX® PU/AL/EX).



GECIFLEX® TPU

Tube technopolymère transparent lisse. Renfort plis synthétiques haute ténacité et spires inox AISI 302. Recouvrement technopolymère transparent lisse. Existe en version antistatique (GECIFLEX® TPU/AS).



TRACE@BILITY by GECITECH

Logiciel de traçabilité de votre parc matériel, outil d'aide à la maintenance

- Adapté à tout type d'équipement (tuyaux, pompes, vannes...)
- Identification par puces RFID, Data Matrix, QR Code
- Gestion des interventions avec alertes à échéance
- Historique des événements
- Interfaçable avec une GMAO (après étude de faisabilité)



RACCORDS ET CONCEPTS D'ASSEMBLAGE



Fabrication de raccords en inox 316L : SMS, DIN, CLAMP, RJT, ISS, FIL, GAZ, NTP, JIC, BRIDES, MACON. etc.



NRS® (Non Retention System)

Serti, aseptique et sans rétention

Nettoyage en place (CIP), Rugosité intérieure standard < 0.8 µ, Polissage extérieur, Validation 3A



MSP® (Montage Sur Place)

Récupérable, montage et démontage sur site sans équipement nécessaire

Pour tuyaux GSI®. Aseptique sans zone de rétention, Nettoyage en place (CIP), Autoclavable, Validation 3A.



VNRS®

Récupérable, montages et démontages illimités.

Pour tuyaux Tressil®. Aseptique sans zone de rétention, Nettoyage en place (CIP), Autoclavable, Validation 3A.



COQUILLE

Récupérable, assemblage simple et rapide pour dépannage immédiat

Nettoyage en place (CIP)

Cnéateur de flexibilité

Concepteur et fabricant français depuis 1986

Créée en 1986, GECITECH a développé un savoir-faire unique dans la conception et la fabrication de tuyaux flexibles et de raccords en acier inoxydable pour les industries alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, biotechnologiques et chimiques.

Forte de son expérience et d'une politique résolument tournée vers la satisfaction client et l'innovation, GECITECH se positionne aujourd'hui comme un acteur incontournable sur le marché international.



GECITECH a rejoint le mouvement www.lafrenchfab.com

Expertise et innovation

Composé d'ingénieurs hautement qualifiés, le bureau d'études intervient en amont de la production pour garantir la bonne adéquation entre les besoins spécifiques et les solutions apportées.

- · Aide à la définition du cahier des charges ;
- · Préconisations :
- · Conception de solutions sur mesure ;
- · Supervision de la phase de test ;
- · Programmation de la production.

L'exigence de qualité

Chez GECITECH, la qualité repose sur une intégration complète et une solide maîtrise de la chaîne de production.

- Fabrication des tuyaux : extrusion du silicone, tressage, tricotage, spiralage selon les Bonnes Pratiques de Fabrication définies par l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé) et les Guidelines Eudralex (GMP – Good Manufacturing Practices);
- Usinage des raccords en inox 316L ou autres matières sur demande (SMS, CLAMP, DIN, ASME BPE, ISO,...);
- Assemblage des flexibles par sertissage NRS® ou raccords récupérables aseptiques;
- Trois niveaux de traçabilité dans le processus de fabrication : standard, haute, ultra haute.

C'est grâce à cette maîtrise de A à Z que GECITECH est en mesure de proposer à ses clients des produits de haute qualité, répondant aux exigences les plus élevées des grands standards internationaux : FDA, USP Class VI, BfR, ATEX, Règlements (CE) 10/2011, 1935/2004, 3A ...



GECITECH est certifiée ISO 9001 depuis 2005

Europe Branch - GECITECH Siège Social

Z.A. Pesselière - 10 rue Joseph-Marie Jacquard - 69780 Mions - FRANCE
mail@gecitech.fr - 、+33 (0)478 206 525 - 昌 +33 (0)478 218 560

USA Branch - GECITECH, LLC 357 Spook Rock Road - Suffern, NY 10901 sales@gecitech.com - ♣ + 1 845 357 3900 Japan Branch - GECITECH, ASIA CO., Ltd 2-20 Misaki-Cho, Chiyoda-Ku - Tokyo 101-0061 info@gecitech.co.jp - \$\frac{\fir}{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\