



Mécanique



Aéronautique



Nucléaire



Chimie



Ferroviaire



Construction navale



Pétrochimie

» INDUSTRIE

Créateur  
de flexibilité

# TUYAUX ÉLASTOMÈRES

- Applications ferroviaires, maritimes, agricoles, travaux publics...
- Haute résistance aux hydrocarbures, huiles et conditions atmosphériques



## TUYAU 2SC

Tube caoutchouc synthétique uniforme, extrudé sans raccordement, anti abrasif et résistant, renforcé par une double tresse acier.



## TUYAU 4SP/4SH

Tube caoutchouc synthétique uniforme, extrudé sans raccordement, anti abrasif et résistant, renforcé par 4 nappes acier.



## TUYAU R15

Tube caoutchouc synthétique uniforme, extrudé sans raccordement, anti abrasif et résistant, renforcé par 4-6 nappes acier.

D'autres tuyaux élastomères en caoutchouc synthétique sont également disponibles.

## TUYAU R6R

Tube renforcé par une tresse textile.



## TUYAU R5 COTON

Tube renforcé par une tresse acier.

## TUYAU R4

Tube renforcé par une double tresse textile et une spire.



## TUYAU 2TE

Flexible renforcé par une double tresse textile.

## TUYAU DE LAVAGE

Tube renforcé par une double tresse acier haute résistance.



## TUYAU VAPEUR 230°C

Tube renforcé par une tresse acier haute ténacité.

# TUYAUX PTFE

Applications hydrauliques, chimiques, pharmaceutiques ■

Haute résistance à la température et à la pression ■

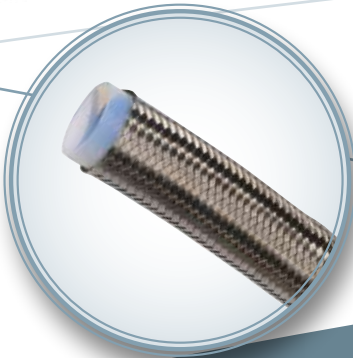
Compatibilité chimique large ■

Transfert de produits agressifs ■



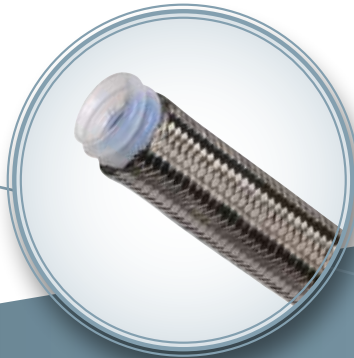
## RECOUVREMENT SILICONE **Option**

- ✓ Protection thermique
- ✓ Facilité de nettoyage
- ✓ Isolation thermique
- ✓ Repérage couleur



### PTFE LISSE

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



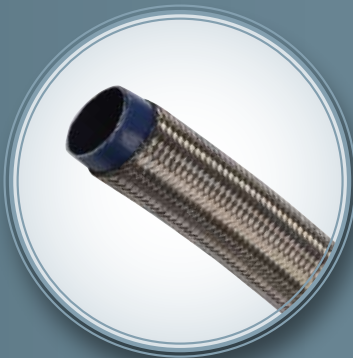
### PTFE CONVOLUTÉ

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



### PTFE COLLET RABATTU

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



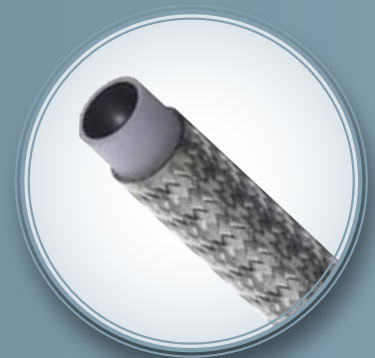
### PTFE LISSE CHARGÉ CARBONE

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



### PTFE CONVOLUTÉ CHARGÉ CARBONE

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

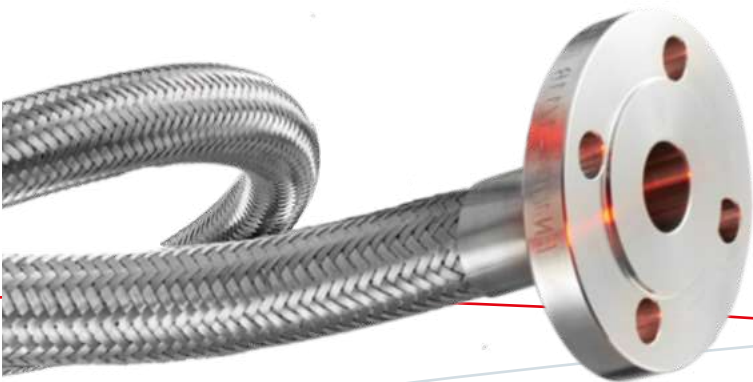


### PTFE 420

Tube PTFE lisse applicable aux gaz à paroi épaisse, recouvert d'une double tresse aramide et d'une tresse en acier inoxydable 304L haute ténacité.

# TUYAUX ONDULEUX TRESSÉS INOX

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



**PARRAP® , PARNOR® ,  
PARMECA® , PARADE®**

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



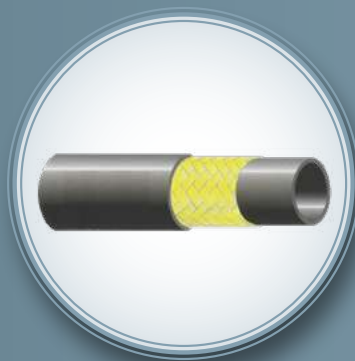
# TUYAUX THERMOPLASTIQUES

- Résistance aux fortes pressions et gaz
- Températures de service de -40°C à +100°C
- Secteurs de la chimie, manutention, maritimes



## TUYAU R7

Tube polyester. Recouvrement polyuréthane. Renfort par une tresse polyester.



## TUYAU R8

Tube polyamide. Recouvrement polyuréthane. Renfort par une tresse aramide.



## PA/PU JUMELÉ/SIMPLE TRESSÉ ACIER

Tube polyamide. Recouvrement polyuréthane. Renfort par une tresse acier.

# AUTRES PRODUITS DIVERS



## FLEXIBLE DOUBLE ENVELOPPE

Maintien en température.



## TUYAU CHAUFFANT AVEC RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE

Maintien en température.



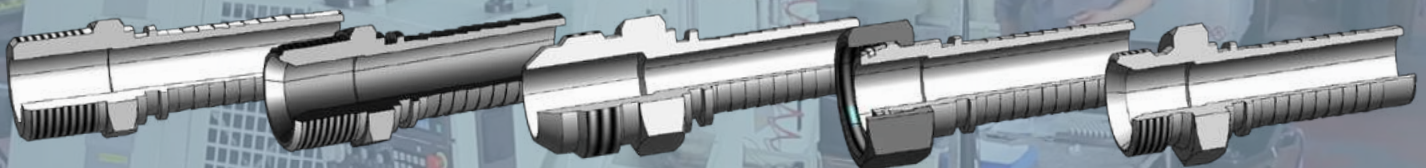
Application mobile

## TRACE@BILITY by GECITECH

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

# USINAGE DE RACCORDS EN INOX 316L

Fabrication de raccords, embouts, adaptateurs et raccords à bagues en inox 316L chez GECITECH.



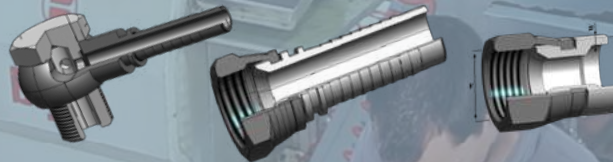
GAZ

NPT

JIC

DIN2353

BSP



Pièces spéciales sur mesure



TOUTE LA GAMME DE RACCORDS EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN ACIER. NOUS CONSULTER.



# Créateur 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 hydrauliques mais aussi alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, biotechnologiques et chimiques.

Fort 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](http://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.

## » L'exigence de qualité

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

- Fabrication des flexibles
- Usinage des raccords en inox

C'est grâce à son savoir-faire 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.



GECITECH est certifiée ISO 9001 depuis 2005

## » Le comptoir hydraulique

Les produits GECITECH sont disponibles au comptoir du site de Lyon, pour un dépannage immédiat.

Une équipe dédiée au secteur hydraulique se tient également à votre disposition pour répondre à tous vos besoins et vous accompagner dans vos projets.



### Europe Branch - GECITECH Siège Social

Z.A. Pesselière - 10 rue Joseph-Marie Jacquard - 69780 Mions - FRANCE  
mail@gecitech.fr - ☎ +33 (0)478 206 525 - 📠 +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 - ☎ +81 (3) 3263-7317

### Indian Branch - GECITECH India Pvt. Ltd.

G1/2, Kalpita Enclave, Sahar rd,  
Andheri East - Mumbai 400069  
sales@gecitech.in - ☎ +91 93 2325 5578

[www.gecitech.com](http://www.gecitech.com)

