

Gamme de tuyaux

Raccords, robinetteries, techniques de raccordements

Plastique haut de gamme pour des applications de premier choix



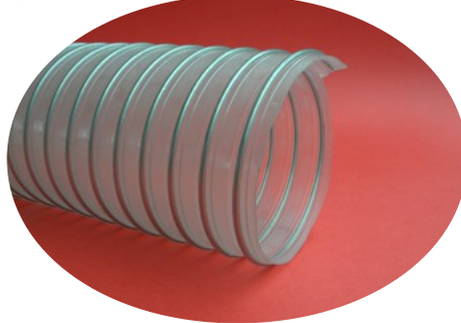
Tuyau PU alimentaire sans phtalate / possible antistatique



REG. EU 10/2011



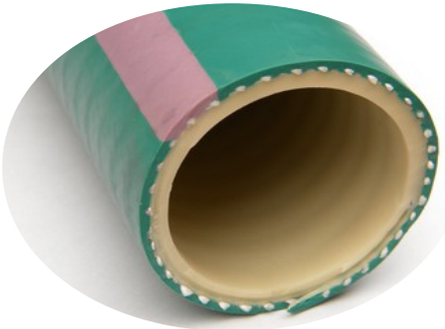
Tuyau PU spécial abrasion sans phtalate / antistatique (spire Inox 302)



REG. EU 10/2011



Tuyau EM CHEM produits chimiques



Tuyau AQUALI pour transfert de liquide alimentaire



Jusqu'à 50 % alcool / Sans phtalate



Tuyau TPE Spire INOX Sans phtalate jusqu'à 96% d'alcool



REG. EU 10/2011



Tuyau PU tressé NYLON & INOX Sans phtalate



REG. EU 10/2011



Tuyau TPE pour pompe péristaltique



Sans phtalate
REG. EU 10/2011



Tuyau VINYL biologique



Sans phtalate
REG. EU 10/2011



Tuyau PTFE avec tresse (INOX, PP ou PVDF)



Tuyau PTFE antistatique



Tuyau PTFE



Tuyau PTFE convoluto



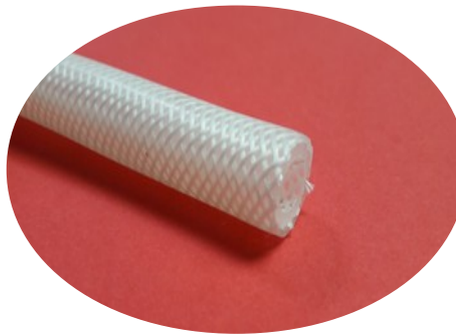
Tuyau SILICONE Platine



TSE/BSE



Tuyau SILICONE tress



Option : Couleur (bleu, rouge,...)



Tuyau ETFE/PU



Tuyau ETFE/PU avec Tresse Nylon



Tuyau PFA



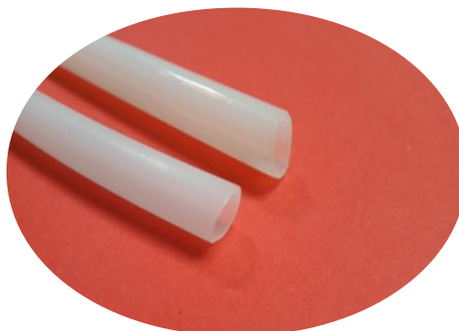
Tuyau PE



Tuyau PTFE revêtu Silicone avec sertissage INOX 316L

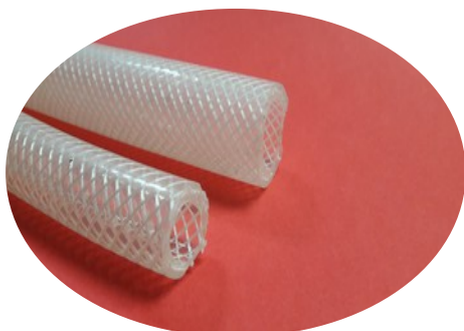


Tube PVDF



REG. EU 10/2011

Tuyau TPE avec Tresse
Passage d'huile d'olive



Tuyau Double-enveloppe
possibilité :PTFE/PE ou PE/PE



Nous consulter pour d'autres types de tuyaux



*Gaine chauffée PTFE,
Tube NR, Tube NBR,
Tube PVC clair, Tube FPM, Tube FEP,
Multitube,
Tube caoutchouc et beaucoup d'autres...*

Des solutions à vos problèmes

Série 1:
Raccords pour
tuyaux souples



Série 2:
Raccords pour
tubes rigides



Série 3:
Raccords GL,
Coupleurs, Clamp



Série 4:
Débitmètres



Série 5:
Vannes de réglage



à pointeau

Série 6:
Vannes à boisseau



sphérique

Série 7:
Filtres, pots de



condensation, Éjecteurs

Série 8:
Distributeurs



EM-TECHNIQUE SARL

24 Rue Nicolas Copernic
ZAC les Portes de l'Oise
F – 60230 CHAMBLY

Téléphone : 01.39.37.22.90

Télécopie : 01.30.28.13.52

Courriel : info@em-technique.fr

<http://www.em-technique.fr>

<http://tuyaux-plastique.fr/>

www.joints-clamp.fr

Domaines d'applications:

- > Agro-alimentaire
- > Semi-conducteur
- > L'industrie pharmaceutique
- Traitements d'eau
- L'industrie chimique
- Techniques de laboratoires et d'analyses

| | | | |
|--|--|---|---|
|  Agro-alimentaire | PU alimentaire Tube PU Spécial abrasion Tuyau TPE |  Transfert de lait | Tube Aquali, Tube TPE SPIRE Inox |
|  Transfert vin et alcools | Tube Aquali, Tube PTFE, Tube PE alimentaire, TPE SPIRE inox |  Traitement d'eau | PE, PTFE, PFA, VINYL biologique ETFE/PU |
|  Industrie chimique | EM chem, PTFE, PVDF, PFA |  Pharmaceutique Cosmétique | PFA, PTFE, TPE, PU, SILICONE Tuyau TPE |
|  Norme CE 1935/2004 | PU, TPE, TPV, TPS EPDM Vinyl Biologique |  Industrie | TPE, PTFE, PFA TPV, TPS ETFE/PU |
|  Semi-conducteur | PTFE, PFA |  Biologique | VINYL biologique, PU sans phtalate |
|  Construction mécanique | PE, PU, SILICONE, PTFE antistatique |  Agriculture | PU alimentaire, VINYL biologique |

| TUYAU: | Diamètre intérieur | TUYAU: | Diamètre intérieur |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|
| PU alimentaire | DN 30 à 300 | PTFE antistatique | DN 01 à 16 |
| PU spécial abrasion | DN 38 à 305 | PTFE | DN 0,2 à 34 |
| EM CHEM | DN 13 à 101 | PTFE convoluté | DN 06 à 47 |
| AQUALI | DN 10 à 51 | SILICONE | DN 01 à 25 |
| TPE spire Inox | DN 13 à 151 | SILICONE tressé | DN 03 à 102 |
| PU tressé | DN 13 à 50 | PFA | DN 01 à 28 |
| TPE pompe | DN 3,2 à 12,7 | PE | DN 01 à 26 (FDA: DN 02 à 12) |
| VINYL biologique | DN 06 à 50 | PTFE revêtu Silicone | DN 06 à 26 |
| PTFE tressé | DN 06 à 150 | PVDF | DN 01 à 18 |
| ETFE/PU | DN 02 à 08 | ETFE/PU tresse nylon | DN 09 à 19 |