

TUDERTECHNICA®

excellence in design and manufacture of specialty hoses



tuyaux en caoutchouc pour applications en

COSMETIQUE & PHARMACEUTIQUE



**USP
CLASS VI**

Norme américaine pour les matériaux en contact avec les denrées alimentaires, les médicaments et les produits cosmétiques.



**EU
PHARMA
3.1.9**

EUROPEAN PHARMACOPOEIA est la référence juridique et scientifique de l'industrie pharmaceutique.



**EN
12115**

L'une des normes européennes les plus strictes pour la conception et la fabrication de tuyaux chimiques.



**3-A
RPSCQC**

Réglementation américaine pour les systèmes entrant en contact avec des denrées alimentaires.



GMP

Le "Good Manufacturing Practice" décrit les normes minimales qu'un fabricant doit respecter dans son processus de production.



**MOCA
(FCM)**

Règlement européen concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

SILICONE

Résistants au nettoyage fréquent, à la stérilisation et aux températures élevées, nos tuyaux en Silicone Platine sont la solution idéale pour l'industrie cosmétique et pharmaceutique.



**TUSIL® BRIGHT
PREMIUM**

tuyau en silicone catalysé platine translucide.



**TUSIL® BRIGHT
PREMIUM D**

tuyau pour refoulement, en silicone catalysé platine translucide.



TUSIL® PURE PREMIUM

tuyau en silicone catalysé platine blanc et translucide.

HIGH PURITY



La gamme des tuyaux fabriqués, testés et conditionnés en salle blanche contrôlée (cleanroom ISO 14644 class 8)



TUSIL® HIGH PURITY

tuyau en silicone extrudé, catalysé platine, translucide.



TUSIL® HIGH PURITY D

tuyau pour refoulement, en silicone extrudé, catalysé platine, translucide.



TUSIL® PURE HIGH PURITY

tuyau en silicone extrudé, catalysé platine, blanc et translucide.

PTFE TEFLON™ COEXTRUDÉ VIERGE/ PIGMENTÉ BLANC



Le PTFE TEFLON™, coextrudé vierge/pigmenté blanc, caractérisé par une pureté et une fluidité uniques, permet d'atteindre des niveaux élevés de sécurité dans des processus de production industriels spécifiques.



LA COUCHE EXTERNE EST UNE GAINÉ DE PTFE TEFLON™ CO-EXTRUDÉ BLANC

LA COUCHE INTERNE EST UNE GAINÉ DE PTFE TEFLON™ CO-EXTRUDÉE VIERGE, SANS ADDITION DE PIGMENTS

Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC used under license by Tubigomma Deregibus S.R.L.

TUFLUOR® PTFE PHARM

tuyau en PTFE TEFLON™ coextrudé vierge/pigmenté blanc et revêtement en caoutchouc blanc.

TUFLUOR® PTFE SIL

tuyau en PTFE TEFLON™ coextrudé vierge/pigmenté blanc et revêtement en silicone blanc, résistant aux hautes et basses températures.

TUFLUOR® PTFE CHEM

tuyau en PTFE TEFLON™ coextrudé vierge/pigmenté blanc et revêtement en caoutchouc noir conducteur.

SPIRALTECH® PTFE EXTRA GLIDE

tuyau en PTFE TEFLON™ et structure Spiraltech® avec une spirale thermoplastique extérieure pour plus de flexibilité et de facilité de glissement.

PTFE TEFLON™ NOIR CONDUCTEUR



Le PTFE TEFLON™ noir, choisi pour améliorer les propriétés électriques du tuyau, est destiné aux applications qui nécessitent une conductivité électrique. Idéal, par exemple, pour les zones ATEX dans les usines chimiques.

Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC used under license by Tubigomma Deregibus S.R.L.

TUFLUOR® PTFE BIOTECH

tuyau lisse avec le tube en PTFE TEFLON™ noir et le revêtement en UHMWPE CHIPS. Conçu selon la norme EN 12115. Tuyau testé et certifié pour une utilisation en zone ATEX.

GLIDETECH® PTFE BIOTECH

tuyau semi-ondulé avec le tube en PTFE TEFLON™ noir et le revêtement en UHMWPE CHIPS. Conçu selon la norme EN 12115. Tuyau testé et certifié pour une utilisation en zone ATEX.

Le revêtement en UHMWPE CHIPS permet à l'utilisateur d'avoir dans son installation des tuyaux conducteurs avec un revêtement blanc.

UHMWPE CHIPS

Les chips conducteurs noirs, fabriqués en Carbon Black avec un degré élevé de pureté, agissent comme des ponts électriques entre le tube et la paroi du tuyau. Les points noirs du tube garantissent la conductivité du tuyau et la continuité électrique entre le tube et les couches adjacentes.

Protection contre l'électricité statique & tube en UHMWPE blanc.

TUCHEM® UPE CHIPS PHARMACHEM

tuyau avec le tube en UPE CHIPS et revêtement gris, antistatique. Conçu selon la norme EN 12115, il convient également pour l'environnement pharmaceutique et chimique.



UNE NOUVELLE USINE DE 4.000 MT² AVEC UN ENVIRONNEMENT EXCLUSIF



SALLE BLANCHE

(CLEANROOM ISO 14644 CLASS 8)

AVANTAGES

1

PRODUCTION DE TUYAUX LONGUEUR 40 MÈTRES (D'AUTRES FABRICANTS PROPOSENT SEULEMENT DES LONGUEURS DE 4/6 MÈTRES)

L'IMPACT DES CHUTES DE CONFECTION EST CONSIDÉRABLEMENT RÉDUIT

2

DOUBLE TECHNOLOGIE DE PRODUCTION : MANDRIN ET EXTRUSION

POSSIBILITÉS DANS UNE LARGE GAMME DE STRUCTURES ET DE VERSIONS

3

LES TUYAUX SONT ENTIÈREMENT PRODUITS À L'INTÉRIEUR DE LA SALLE BLANCHE, DU DÉBUT JUSQU'À L'EMBALLAGE (D'AUTRES FABRICANTS NE PRODUISENT QUE LE TUBE À L'INTÉRIEUR DE LA SALLE BLANCHE)

L'ENSEMBLE DU PROCESSUS DE PRODUCTION SE DÉROULE DANS UN ENVIRONNEMENT SALLE BLANCHE CONTRÔLÉ

4

FABRIQUÉS EN EUROPE

UNE RÉPONSE RAPIDE, NOTAMMENT AU MARCHÉ EUROPÉEN

TUSIL[®] HIGH

FRA-2022-05-17

TUDERTECHNICA[®] est une société privée fondée en 1983 qui conçoit et fabrique des tuyaux spéciaux de haute technicité pour une vaste gamme d'applications pour les industries alimentaire, chimique, pétrochimique, pharmaceutique, cosmétique et pour tous les secteurs qui nécessitent de tuyaux de haute performance.

Tubigomma Deregibus S.r.l. Società Unipersonale | Via E. Mattei, 1 | 35030 Saccolongo (PD) | Italy
Ph. +39 049 8016155 | Fax +39 049 8015834 | email info@tudertechnica.com | tudertechnica.com

