

Homologation: FDA - BAM - WRC

T3040

Compositions:

Fil de PTFE purs avec imprégnation fil à fil de PTFE en dispersion.

• Applications:

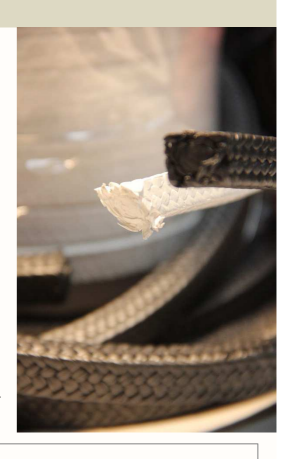
La T3040 est souple mais de haute densité.

Faible coefficient de frottement.

Elle permet une mise en place facile, avec des exigences minimales d'entretien.

En raison de la malléabilité de cette tresse, le taux de de fuite peut être réglé très finement et réduit à des niveaux extrêmement bas.

Idéal pour les secteurs chimiques, alimentaires, pharmaceutiques...



Données techniques :

Tenue Température : de – 200 °c à + 280 °c PH : 0-14

Densité : 1,7 Vitesse : 5 m/s

Tenue pression : 20 bar en rotatif 150 bar en alternatif

250 bar en statique

425, chemin Pré Piraud 38300 SAINT SAVIN Tél : 04 74 28 93 03 Fax : 09 70 63 28 21

commercial@acropa.fr www.acropa.fr Siren: 804 049 559 000 11

APE: 2219 Z

En raison de la multiplicité des conditions de montage et de fonctionnement, ainsi que des techniques d'utilisation et de production, les données de cette plaquette ne sont mentionnées qu'à titre indicatif