

## 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

Tenue pression : 20 bar en rotatif  
150 bar en alternatif  
250 bar en statique

Densité : 1,7  
Vitesse : 5 m/s