

T3078

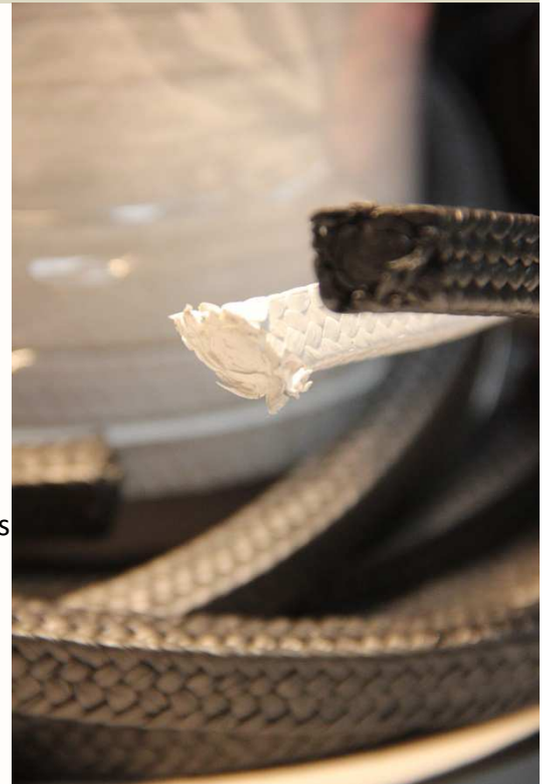
Composition:

Fils de PTFE tressés diagonalement avec incorporation graphite et lubrifiant à base de silicone.

Applications:

la résistance chimique, la souplesse et le faible coefficient de frottement et les excellentes propriétés de dissipation de la chaleur du PTFE/ graphite font de cette tresse l'une des plus utilisées et les plus polyvalentes du marché.

Idéal pour les secteurs chimique, les hautes vitesses et températures élevées.



Données techniques :

Tenue Température : de – 200 °c à + 280 °c

PH : 0-14

Tenue pression : 35 bar en rotatif
100 bar en alternatif
200 bar en statique

Densité : 1,6

Vitesse : 25 m/s