

## T5002

### Composition:

Fils d'aramide de haute qualité tressés diagonalement et imprégnés de PTFE et d'un lubrifiant à base de silicone

### Applications:

La T5002 est une tresse dense particulièrement adaptée hautes pressions et vitesses de rotation importantes.

Elle possède une très bonne résistance à l'abrasion.

Compatible avec l'eau, la vapeur, les acides dilués, les produits abrasifs, les peintures et vernis, les solvants, les gaz...



### Données techniques :

Tenue Température : de - 100 °c à + 280 °c

PH : 2-12

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

Densité : 1,4  
Vitesse : 15 m/s