

T 5003

Composition :

Fibres de graphite et fils d'aramide tressés diagonalement et imprégné d'un lubrifiant inerte.

Application :

La T5003 est une tresse qui allie les qualités mécaniques de l'aramide et les propriétés de la dissipation calorifique du graphite.

Tresse économique et polyvalente, elle peut être utilisée sur des applications statiques ou dynamiques.

Elle est idéal pour les pompes centrifuges à hautes pressions et vitesses de rotation importantes.

Utilisation quasi universelle à l'exception de l'oxygène, des produits alcalins et acides fortement concentrés.



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 : 1,2

Vitesse : 20 m/s