

T 8800

Composition :

Fils d'acrylique tressés imprégnés fil à fil de graphite pur et d'un lubrifiant inerte.

Application :

La T8800 est une tresse souple, résistante avec un faible coefficient de friction et une bonne élasticité.

Multi-services, idéal pour les applications classiques.

C'est une tresse recommandée pour des applications statiques, alternatives et rotatives à faible vitesse, idéal pour les pompes, mélangeurs, malaxeurs et vannes dans toutes sortes d'industries;

Compatible avec l'eau, acides dilués, la plupart des produits chimiques et de substances abrasives.



Données techniques :

Tenue Température : de - 100 °c à + 230 °c

PH : 4-10

Tenue pression : 20 bar en rotatif
20 bar en alternatif
50 bar en statique

Densité : 1,1

Vitesse : 10 m/s