

T 8300

Composition :

Fils d'acrylique tressés diagonalement, imprégnés de PTFE en dispersion et d'un lubrifiant à base de silicone.

Application :

La T8300 est une tresse dense mais souple, résistante et d'une excellente durabilité.

C'est une tresse multi-usage, idéal pour les applications classiques.

Elle peut être utilisée sur les pompes, les mélangeurs-malaxeurs, les vannes...

Elle est utilisée dans les milieux chimiques, pharmaceutique, papeterie, alimentaire...

Compatible avec l'eau, vapeur basse pression, acides dilués, gaz, la majorité des produits chimiques...

Ne pas utiliser pour les acides concentrés, l'oxygène, les laques et peintures.



Données techniques :

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

PH : 2-12

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

Densité : 1,35
Vitesse : 12 m/s