



**Tresse réalisée à partir de fibres PTFE expansées et graphitées dernière génération. Lubrification à base d'huile silicone.**

### **Propriétés :**

**Extrêmement souple et malléable, la tresse TEADIT 2007 offre un très bas coefficient de frottement.**

Le graphite contenu dans la fibre constitue un excellent dissipateur de calories réduisant le taux d'élevation de température dans la boîte à étoupe. Son excellente compatibilité chimique (PH 0-14) favorise son utilisation sur la plupart des médias. Toutes ces caractéristiques font de TEADIT 2007 une des tresses les plus utilisées sur le marché.

**Agrée WRC ET FMFA.** Sa teneur en chlore est inférieure à 20ppm.

### **Agréments :**

- WRC
- FMFA

### **Avantages :**

En raison de sa très large gamme d'application, TEADIT 2007 remplace avec succès de nombreux types de tresses, réduisant ainsi le nombre de références en magasin. Testée avec succès sur les défibreurs et raffineurs SUNDS en Suède, **on la retrouve régulièrement sur des appareils de même type dans les papeteries et industries similaires.**

| Température | Densité | Pression (Bars) | Couleur |
|-------------|---------|-----------------|---------|
| +200/+280°  | 1.6     | 35              | Noire   |

### **Médias d'applications :**

Très polyvalente, elle s'utilise sur les pompes rotatives, les robinets, les vannes, les agitateurs...

**Elle est particulièrement adaptée pour les applications à hautes vitesses sous fortes températures, là où les tresses en pur PTFE se sont avérées insuffisantes.**

**Peut être utilisée sans danger sur pratiquement tous les produits chimiques y compris les plus agressifs. Elle est largement employée dans les industries telles que les compagnies d'eau potable, de pâtes à papier, de produits chimiques et pétrochimiques, les centrales électriques ...**

**Agrée FMFA et WRC, son emploi est recommandé sur l'eau potable et dans les industries alimentaires.**

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.