



ERIKS Tresse pour presse-étoupe Hamar type Ralon



Tresse constituée de fils de Ramie imputrescible imprégnée de PTFE

Principaux domaines d'applications:

Pompes, Agitateurs et Mélangeurs. Applications: Pâtes à papier, industrie marine, station d'épuration et de traitement d'eau, ...

Caractéristiques:

- Garniture universelle pour les basses températures
- Très Bon rapport qualité / prix
- Garniture protégée contre le pourrissement en milieu humide
- Excellentes qualités mécaniques faces aux fluides contenant des particules solides
- Dureté d'arbre recommandée min 45HR

Cette tresse est certifiée par Fraunhofer-Institut du Génie des Productions et d'automatisation d'Allemagne et qui sont adaptées pour une utilisation dans le traitement sur machines alimentaires selon FDA 21 CFR 170,3 US [i] et de l'article 3 de la directive européenne 1935/2004.

Paramètres:

- Pompes : 40 bar – 12.5 m/s
- Pistons: 400 bar – 2 m/s.

Caractéristiques

Matériau d'imprégnation: PTFE/Lubrifiant