



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 642

Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative

Matériau: Carbon/PTFE

Couleur: Gris / Blanc

Types équivalents: EagleBurgmann 6065, James Walker Lionpak 2506, BPG 6742, Hecker 1485/1432

Application

- Pompes rotatives, Agitateurs et Mélangeurs.
Applications : Industries alimentaires, de la chimie, du papier. Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- La construction unique de cette tresse zébrée offre un très faible coefficient de friction et une résilience exceptionnelle.
- Très bonne flexibilité.
- Excellente résistance chimique.
- Tresse idéale pour les applications mélangeurs, agitateur et pompes rotatives.
- Cette tresse est certifiée par le Fraunhofer-Institut (Allemagne), FDA 21 CFR 170,3 US (i) et Article 3 de la directive européenne 1935/2004.

Construction

- Tresse zébrée, élastique, composée de fils de carbone et de PTFE, imprégnés d'un composé PTFE spécial et d'un lubrifiant de rodage.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 25 bar – 20 m/s