



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 626

Caractéristiques

Approprié pour: Vanne, Piston

Matériau: PTFE/Graphite

Matériau d'imprégnation: Sans

Couleur: Gris

Types équivalents: Propack S4 Hochdruck, James Walker Lionpak 2302, Teadit 2004, Hecker 1794, EagleBurgmann 6232, Latty 6950, BPG 6303, Carrara GF4770, Chetra 1799

Application

- Pompes à piston, Vannes et Agitateurs.Applications : Tresse pour l'industrie en général, industries alimentaires et chimiques, industries du papierRecommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Grande résistance chimique et à la pression en raison de la composition de fibres PTFE graphitées.
- Excellente conductivité thermique due à haute teneur en graphite.
- Taux de fuite faible en raison de la structure très dense.
- Adaptée pour une utilisation dans l'alimentaire.
- 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 homogène composée de fils de PTFE graphités.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 50 bar – 2 m/s
- Pompes à pistons: 800 bar – 2 m/s
- Vannes: 250 bar