



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 617



Caractéristiques

Approprié pour: Vanne, Piston

Matériau: PTFE

Couleur: Blanc

Types équivalents: Chesterton 1724, James Walker Lionpak 2200, BPG 6375, Flexitallic 26D, Klingner/Kempchen K36, Garlock PM7/5888/5898, Chetra 1788, Teadit 3076, EagleBurgmann 6226L, Latty 3206SO/6000, Carrara PT5504S, Hecker 1683, Propack A19 Spezial

Application

- Pompes à piston, Vannes et Etanchéité de réservoirs. Applications: Industries chimiques et alimentaires. Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Excellente résistance chimique.
- Haut degré de stabilité de forme et de faible compressibilité
- Pas de risque de contamination due à la couleur.
- Structure de tresse hermétiquement assure une fuite très faible
- 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.

Construction

- Tresse fabriquée à partir de fils de PTFE de haute qualité imprégnés de PTFE en dispersion.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.