

# HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 616





#### Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative, Piston

Matériau: Aramide/PTFE

Matériau d'imprégnation: PTFE/Lubrifiant

Couleur: Jaune / Gris

Types équivalents: Flexitallic 801, Carrara GF600K, James Walker Lionpak 2500, Klinger/Kempchen S6, Hecker 1794/1787/1785, Garlock PM6K, Latty 4450/7188, Teadit 4002, EagleBurgmann 6430K, Propack S43K, BPG 6216

### **Application**

• Pompes rotatives, Pompes à piston, Agitateurs et Mélangeurs. Applications: Industries chimiques, sucreries, industries du papier, des eaux usées.Ne convient pas pour les applications vapeur. Recommandé dans: Industries chimiques

#### Informations techniques

- Thermiquement stable.
- Le fil PTFE graphité assure une faible friction.
- Les renforts d'anglse en aramide préviennent l'extrusion et protège contre les médias abrasifs.
- Le graphite assure une lubrification supérieure pendant la phase de rodage.

#### Construction

• Tresse fabriquée à partir d'une combinaison de fibres PTFE Graphitées, et de fibres para-aramide discontinues en renfort d'angles. Lubrifiant sans Silicone.

## Principe de fonctionnement

#### Paramètres:

• Pompes rotatives: 25 bar - 25 m/s • 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.



Page 1/1

PR1326906661313171\_FR\_06.05.2024