



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 622

Caractéristiques

Approprié pour: Vanne, Pompe rotative

Matériau: PTFE

Matériau d'imprégnation: PTFE/Lubrifiant

Couleur: Jaune

Types équivalents: Flexitallic 26D, EagleBurgmann 6226L, Chetra 1788, Chesterton 1724, Carrara PT5504S, BPG 6388, James Walker Lionpak 2100, Teadit 3076, Garlock PM7/5888/5899, Latty 3206SO/6001, Hecker 1683, Propack A19 Spezial

Application

- Pompes rotatives et Vannes. Application : Tout type de produits chimiques, y compris acides et bases chauds concentrés. [Exceptions: métaux alcalins fondus, fluor et certains composés fluorés].
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Tresse très flexible.
- Très dense lorsqu'elle est comprimée.
- Faible taux de fuite.

Construction

- Tresse fabriquée à partir de PTFE avec imprégnation spéciale. Lubrifiant de rodage thermiquement stable.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 15 bar – 8 m/s
- Vannes: 100 bar

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.