



## HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 610



### Caractéristiques

**Approprié pour:** Piston, Vanne, Pompe rotative

**Matériau:** Aramide

**Matériau d'imprégnation:** PTFE/Lubrifiant

**Couleur:** Jaune

**Types équivalents:** Chesterton 1740, James Walker Lionpak 3200, Chetra 1744, Klingner/Kempchen K81, Teadit 2017/Z, EagleBurgmann 6426, BPG 6210, Hecker 1771/1700/1720, Carrara K6600, Latty 3260LM/3207, Garlock 5200/PM5, Flexitallic 2001

### Application

- Pompes rotatives, Pompes à piston, Agitateurs et Mélangeurs. Applications : Industries chimiques et eaux usées, industries du papier. Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

- Très résistante à l'usure.
- Tresse universelle dans tout domaine industriel qui gère les boues et les particules solides dans les médias.
- Dureté de l'arbre de 60 HRC minimum recommandée.
- Période de rodage courte.
- Très peu de suivi nécessaire.
- Ne convient pas pour les applications vapeur.

### Construction

- Tresse fabriquée à partir de 100% de fibres para-aramide continue, imprégnée avec du PTFE, sans huile de silicone.

### Principe de fonctionnement

#### Paramètre:

- Pompes rotatives : 25 bar – 26 m/s
- Pompes à pistons: 200 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.