



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 628



Cette tresse pour presse-étoupe de la marque HAMAR est l'une des tresses pour pompes les plus universelles. Ce produit est souvent utilisé dans des pompes centrifuges, des mélangeurs, des agitateurs et des tiges de vanne. Elle est constituée d'un mélange PTFE et graphite [tresse composée à 100 % de fibres de PTFE expansé GFO] et contient également un lubrifiant à base de silicone. Cette tresse pour presse-étoupe a également été approuvée pour un usage alimentaire par l'institut FMFA et dispose d'une bonne conductibilité thermique. Ce produit peut facilement être installé dans votre application.

Caractéristiques

Approprié pour: Piston, Pompe rotative

Matériau: PTFE/Graphite

Couleur: Gris

Types équivalents: James Walker Lionpak 2300, Garlock PM6, BPG 6329, Flexitallic 1065, Carrara GF7700, Hecker 1681, Chetra 1777, Propack P1 Universal, Klinger/Kempchen K40, EagleBurgmann 6230

Application

- Résistance à la température

Cette tresse pour presse-étoupe peut être utilisée dans une plage de températures comprises entre -100 °C et +280 °C.

Résistance aux produits chimiques

Cette tresse pour presse-étoupe résiste à une large palette de produits chimiques. Il y a cependant quelques exceptions. Ce produit ne résiste ainsi pas aux métaux alcalins fondus, au fluor, à l'oléum, à l'acide nitrique fumant et aux substances particulièrement oxydantes dont le pH est compris entre 0 et 2. De même, cette tresse pour presse-étoupe n'est pas adaptée aux liquides abrasifs.

Dureté de l'arbre

Si vous utilisez cette tresse pour presse-étoupe, une dureté de 25 HRC de l'arbre est recommandée.

Paramètres d'utilisation

Pompes : 25 bars – 25 m/s

Vannes : 250 bars

Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Utile dans un très large domaine d'applications.
- Peut fonctionner à sec dans une certaine limite.
- Faible serrage du presse étoupe.
- Montage facile et sûr, très facile à démonter.
- Dureté de l'arbre de 25 HRC recommandée.
- Excellente résistance chimique.
- Bonne conductivité thermique
- Non recommandé pour les fluides abrasifs.

Construction

- Tresse composée à 100% de fils PTFE expansé GFO®

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.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 25 bar – 25 m/s
- Vannes: 250 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.