

# 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 constitué 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 FMPA 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.

MAAGTECHNIC an ERIKS company

# Principe de fonctionnement

## Paramètres:

• Pompes rotatives: 25 bar - 25 m/s

• Vannes: 250 bar

Largeur	Hauteur	Article
mm	mm	
		17888204
		17888259
		17946317
		17888189
10	14	17888158
11	7	17888172
24	19	17888235
4	4	17946300
5	5	17946285
6	6	17946261
6.35	6.35	17888305
7	7	17946292
8	8	17946278
9	9	17946254
9.5	9.5	17888312
10	10	17946230
11	11	17888165
12	12	17946247
13	13	17888196
14	14	17946216
15	15	17946209
16	16	17946184
18	18	17888211
19	19	17946160
20	20	17946191
21	21	17888228
22	22	17946177
24	24	17888242
28	28	17888266
30	30	17888273
32	32	17888280
38	38	17888297

bs, ne sont solid 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.