# WAS ALL OF THE PARTY OF THE PAR

# HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 626



# Caractéristiques

Approprié pour: Vanne, Piston Matériau: PTFE/Graphite Matériau d'imprégnation: Sans

Couleur: Gris

**Types équivalents:** Propack S4 Hochdruck, James Walker Lionpak 2302, Teadit 2004, Hecker 1794, EagleBurgmann 6232, Latty 6950, BPG 6303, Carrara GF4770, Chetra 1799

## **Application**

 Pompes à piston, Vannes et Agitateurs. Applications
 : Tresse pour l'industrie en général, industries alimentaires et chimiques, industries du papier Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

- Grande résistance chimique et à la pression en raison de la composition de fibres PTFE graphitées.
- Excellente conductivité thermique due à haute teneur en graphite.
- Taux de fuite faible en raison de la structure très dense
- Adaptée pour une utilisation dans l'alimentaire.
- Cette tresse est certifiée par le Fraunhofer-Institut (Allemagne),FDA 21 CFR 170,3 US (i) et Aticle 3 de la directive européenne 1935/2004.

### Construction

 Tresse homogène composée de fils de PTFE graphités.

# Principe de fonctionnement

### Paramètres:

Pompes rotatives: 50 bar - 2 m/s
Pompes à pistons: 800 bar - 2 m/s

• Vannes: 250 bar

Largeur	Hauteur	Article
mm	mm	
10	14	13705299
11	7	13705301
24	19	13705305
3	3	10033781
4	4	10033780
5	5	10033779
6	6	10033777
6.35	6.35	12405668
7	7	13705312
8	8	13705313
9	9	13705314
9.5	9.5	12405670
10	10	10033775
11	11	13705300
12	12	10033776
12.7	12.7	10033774
13	13	13705302
14	14	10033772
15	15	11232855
16	16	10033771
17.5	17.5	13705303
18	18	12405685

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 1/2

PR1326906661313198\_FR\_15.05.2024

# Joints d'étanchéité | Tresses pour presse-étoupe

Largeur	Hauteur	Article
mm	mm	
19	19	10033769
20	20	10033770
21	21	13705304
22	22	12405686
24	24	13705306
25	25	13705307
28	28	13705308
30	30	13705309
32	32	13705310
38	38	13705311

buseil.

Page 2/2

Page 2/2 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.

**ERIKS**