

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 papierRecommandé 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 Article 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 mm	Hauteur mm	Article
10	14	17887845
11	7	17887869
24	19	17887991
3	3	17888064
4	4	17888071
5	5	17888088
6	6	17888103
6.35	6.35	17888095
7	7	17888110
8	8	17888127
9	9	17888141
9.5	9.5	17888134
10	10	17887838
11	11	17887852
12	12	17887883
12.7	12.7	17887876
13	13	17887890
14	14	17887908
15	15	17887915
16	16	17887922
17.5	17.5	17887939
18	18	17887946

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.

Largeur mm	Hauteur mm	Article
19	19	17887953
20	20	17887960
21	21	17887977
22	22	17887984
24	24	17888002
25	25	17888019
28	28	17888026
30	30	17888033
32	32	17888040
38	38	17888057

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.