



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 616



Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative, Piston

Matériau: Aramide/PTFE

Matériau d'imprégnation: PTFE/Lubrifiant

Couleur: Jaune / Gris

Types équivalents: Flexitallic 801, Carrara GF600K, James Walker Lionpak 2500, Klinger/Kempchen S6, Hecker 1794/1787/1785, Garlock PM6K, Latty 4450/7188, Teadit 4002, EagleBurgmann 6430K, Propack S43K, BPG 6216

Application

- Pompes rotatives, Pompes à piston, Agitateurs et Mélangeurs. Applications : Industries chimiques, sucreries, industries du papier, des eaux usées. Ne convient pas pour les applications vapeur. Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Thermiquement stable.
- Le fil PTFE graphité assure une faible friction.
- Les renforts d'angle en aramide préviennent l'extrusion et protège contre les médias abrasifs.
- Le graphite assure une lubrification supérieure pendant la phase de rodage.

Construction

- Tresse fabriquée à partir d'une combinaison de fibres PTFE Graphitées, et de fibres para-aramide discontinues en renfort d'angles. Lubrifiant sans Silicone.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives : 25 bar – 25 m/s
- Pompes à pistons: 250 bar – 2 m/s

Largeur mm	Hauteur mm	Article
		12438348
		12438349
10	14	13705249
11	7	13705251
24	19	13705255
5	5	10033728
6	6	10033726
6.35	6.35	12438351
7	7	13705262
8	8	10033727
9	9	13705264
9.5	9.5	13705263
10	10	10033725
11	11	13705250
12	12	10033724
12.7	12.7	11272177
13	13	13705252
14	14	10033723
15	15	12438376
16	16	10033721
17.5	17.5	13705253
18	18	12438377
19	19	10033720
20	20	10033722
21	21	13705254

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
22	22	12438378
24	24	13705256
25	25	13705257
28	28	13705258
30	30	13705259
32	32	13705260
38	38	13705261

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.