



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 120

Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative

Matériau: Aramide/PTFE/Graphite

Matériau d'imprégnation: Huile de silicone

Couleur: Jaune / Gris

Types équivalents: Chesterton 1760, Tedit 2070, Carrara GF7700, Propack P12 Kombi, Chetra 1766, James Walker Lionpak 2502, Latty 4757, Flexitallic 900, Garlock PM6, Klinger/Kempchen K90, Hecker 1795, EagleBurgmann 6430K, BPG 6224

Application

- Pompes rotatives, Agitateurs et Mélangeurs.
- Applications : Eau chaude, alcalis, solvants organiques, solutions salines, hydrocarbures, huiles, graisses, acides de concentration moyenne.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Bonne conductivité thermique.
- Faible coefficient de friction, usure minimale de l'arbre.
- Convient aux médias abrasifs.

Construction

- Tresse zébrée fabriquée à partir de fil PTFE et para-aramide chargé graphite.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 25 bar – 20 m/s

Largeur mm	Hauteur mm	Article
		10033641
		10033639
10	14	13705075
11	7	13705077
24	19	13705083
3	3	13705090
4	4	13705091
6	6	10033828
6.35	6.35	13705092
7	7	13705093
8	8	10033640
9	9	13705095
9.5	9.5	13705094
11	11	13705076
12	12	13423882
12.7	12.7	13361748
13	13	13705078
14	14	10033637
15	15	10033636
16	16	10033634
17.5	17.5	13705079
18	18	13705080
19	19	10033632
20	20	10033635
21	21	13705081
22	22	13705082

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
24	24	13705084
25	25	13705085
28	28	13705086
30	30	13705087
32	32	13705088
38	38	13705089

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.