

HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 440 Inconel



Caractéristiques

Approprié pour: Vanne

Matériau: Graphite/Inconel

Couleur: Gris

Types équivalents: EagleBurgmann 6050INC, Klingler/Kempchen K95I, Propack A44 I Grapho, Teadit 2001/I, Chesterton 1600, BPG 6560, Garlock 1303FEP, Carrara GR48R, Flexitallic 306, James Walker Lionpak 5200, Chetra 1990, Hecker 1421

Application

- Vannes.Applications : Centrales électriques, industrie pétrochimique, chaufferies, les applications haute pression et haute température .Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Excellente conductivité thermique.
- Graphite pur de haute pureté.
- Pas d'usure de l'arbre.
- Coefficient de dilatation thermique similaire à celui de l'acier.
- L'utilisation des bagues en Eri-carbone en tête et fond de boîtier est recommandée

Construction

- Tresse fabriquée à partir de bandes de graphite expansé avec renfort Inconel.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Vannes: 450 bar
- Température maximale (Vapeur) : +650 °C

Largeur mm	Hauteur mm	Article
3	3	11228008
4	4	10033650
5	5	10033649
6	6	10033647
6.35	6.35	12401759
7	7	13705166
8	8	10033648
9	9	13705168
9.5	9.5	13705167
10	10	10033645
10	14	13705151
11	7	13705153
11	11	13705152
12	12	11248195
12.7	12.7	13705154
13	13	13226326
14	14	10033644
15	15	13705155
16	16	10033642
17.5	17.5	13705156
18	18	13705157
19	19	11048150
20	20	10033643
21	21	13705158
22	22	12401779
24	19	13705159

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	13705160
25	25	13705161
28	28	13705162
30	30	13705163
32	32	13705164
38	38	13705165

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.