

HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 440 Inconel



Caractéristiques

Approprié pour: Vanne

Matériau: Graphite/Inconel

Couleur: Gris

Types équivalents: EagleBurgmann 6050INC, Klinger/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	17946139
4	4	17946122
5	5	17946115
6	6	17949260
6.35	6.35	17886626
7	7	17886633
8	8	17946108
9	9	17886657
9.5	9.5	17886640
10	10	17946090
10	14	17886448
11	7	17886455
11	11	17946146
12	12	17886479
12.7	12.7	17886462
13	13	17886486
14	14	17946083
15	15	17886493
16	16	17946223
17.5	17.5	17886501
18	18	17886518
19	19	17886525
20	20	17946153
21	21	17886532
22	22	17886549
24	19	17886556

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	17886563
25	25	17886570
28	28	17886587
30	30	17886594
32	32	17886602
38	38	17886619

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.