



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type Eri-Carbon

Caractéristiques

Matériau: Carbon

Couleur: Gris

Types équivalents: Hecker 1409, EagleBurgmann 6011B, Teadit 2007, Chesterton 370/477, Latty TSP/3206S, Propack A33 Carbostat, Garlock 98, Carrara C 8200, BPG 6550, Chetra 1990, James Walker Lionpak 5303

Application

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

Informations techniques

- Résistance à très haute température.
- Friction réduite, durée de vie plus longue.
- Fil de carbone haute résistance
- Utilisée comme bagues anti-extrusion de tête et fond de boîtier.

Construction

- Tresse composée de fils de carbone flexibles, imprégnés d'un graphite spécial.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Vannes: 300 bar
- Température maximale (Vapeur) : +550 °C

Largeur mm	Hauteur mm	Article
		10033597
10	14	13705349
11	7	13705351
24	19	13705357
4	4	10033596
5	5	10033594
6	6	10033592
6.35	6.35	13705364
7	7	13705365
8	8	10033593
9	9	13705367
9.5	9.5	13705366
10	10	10033590
11	11	13705350
12	12	10033591
12.7	12.7	10033589
13	13	13705352
14	14	10033588
15	15	13705353
16	16	10033586
17.5	17.5	13705354
18	18	10033585
19	19	10033584
20	20	10033587
21	21	13705355
22	22	13705356
24	24	13705358
25	25	13705359

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
28	28	13705360
30	30	13705361
32	32	13705362
38	38	13705363

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.