



HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 250

Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative, Vanne

Matériau: Verre/Graphite

Types équivalents: BPG 6160, Flexitallic 713L, Carrara V 9944, Klinger/Kempchen K450G, Teadit 5003

Application

- Pompes rotatives et Vannes. Applications : Convient pour toutes industries. Eau froide, chaude, eau de mer, solutions contenant des particules solides, des huiles, des graisses et des solvants. Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Flexible et résistante à l'extrusion.
- Bonne reprise élastique.
- Haute stabilité thermique.

Construction

- Tresse fabriquée à partir de fils de verre flexibles, avec une imprégnation spéciale en graphite.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 25 bar – 15 m/s
- Vannes: 150 bar

Largeur mm	Hauteur mm	Article
10	14	13705097
11	7	13705099
24	19	13705112
9	9	13705127
9.5	9.5	13705126
10	10	13705096
3	3	13705119
4	4	13705120
5	5	13705121
6	6	13705123
6.35	6.35	13705122
7	7	13705124
8	8	13705125
11	11	13705098
12	12	13705101
12.7	12.7	13705100
13	13	13705102
14	14	13705103
15	15	13705104
16	16	13705105
17.5	17.5	13705106
18	18	13705107
19	19	13705108
20	20	13705109
21	21	13705110
22	22	13705111
24	24	13705113
25	25	13705114
28	28	13705115
30	30	13705116
32	32	13705117
38	38	13705118

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.