

HAMAR Tresse pour presse-étoupe type 615



Caractéristiques

Approprié pour: Pompe rotative, Piston

Matériau: Aramide

Matériau d'imprégnation: PTFE/Lubrifiant

Couleur: Jaune

Types équivalents: Propack P2P, BPG 6215, Flexitallic 2001, Garlock PM5/5200, Chesterton 1740, Teadit 2026, Carrara KD6605, Latty 3207/6215, Hecker 1710/1786/1761, EagleBurgmann 6435, Chetra 1744UP

Application

- Pompes rotatives, Agitateurs et Mélangeurs.
Applications: Industries chimiques, sucreries, industries du papier, des eaux usées. Ne convient pas pour les applications vapeur. Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Tresse très dense, stable en volume à la pression, ce qui empêche les médias de cristalliser et de pénétrer la tresse.
- Bonne résistance aux médias abrasifs et les produits durcissants.
- Bonne résistance chimique.
- Excellent rapport qualité prix.

Construction

- Tresse constituée de fibres Para-aramide imprégnées de PTFE. Sans lubrifiant Silicone.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives : 25 bar – 26 m/s
- Vannes: 100 bar

Largeur mm	Hauteur mm	Article
5	5	10033712
6	6	10033710
8	8	10033711
10	10	10033709
12	12	11396606
14	14	10033707
16	16	10033705
19	19	10033703
20	20	10033706
22	22	10033704
25	25	11080240
10	14	13705230
11	7	13705232
24	19	13705239
3	3	13705245
4	4	11008086
6.35	6.35	13705246
7	7	12331176
9	9	13705248
9.5	9.5	13705247
11	11	13705231
12.7	12.7	13705233
13	13	13705234
15	15	13705235
17.5	17.5	13705236
18	18	13705237
21	21	13705238
24	24	13705240
28	28	13705241

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
30	30	13705242
32	32	13705243
38	38	13705244

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.