

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	17887511
6	6	17887535
8	8	17887559
10	10	17887263
12	12	17887319
14	14	17887333
16	16	17887357
19	19	17887388
20	20	17887395
22	22	17887410
25	25	17887441
10	14	17887270
11	7	17887294
24	19	17887427
3	3	17887496
4	4	17887504
6.35	6.35	17887528
7	7	17887542
9	9	17887573
9.5	9.5	17887566
11	11	17887287
12.7	12.7	17887302
13	13	17887326
15	15	17887340
17.5	17.5	17887364
18	18	17887371
21	21	17887403
24	24	17887434
28	28	17887458

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	17887465
32	32	17887472
38	38	17887489

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.