

HAMAR Tresse pour presse-étoupe type Rameh



Caractéristiques

Matériau: Fibre végétale

Couleur: Rouge

Types équivalents: Klinger/Kempchen K41, Propack P8 Ramie, EagleBurgmann 5846, Chesterton 329, James Walker Lionpak 9500, Hecker 1955, Carrara 4804, Teadit 2000, Latty 3210, BPG 4510, Flexitallic 50

Application

- Pompes, Agitateurs et Mélangeurs.Applications : Utilités. Industries du papier, du traitement de l'eau, sucreries. Industries marines....Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Bon ratio qualité / prix.
- Tresse protégée contre le pourrissement en milieu humide
- Excellentes qualités mécaniques faces aux médias abrasifs.
- Dureté d'arbre recommandée min 45HRC

Construction

- Tresse constituée de fils de Ramie imputrescibles imprégnés d'un lubrifiant de haute qualité.

Principe de fonctionnement

Paramètres:

- Pompes rotatives: 16 bar – 10 m/s

Largeur mm	Hauteur mm	Article
		10034095
		10034102
10	14	13705368
11	7	13705369
24	19	13705373
3	3	12398720
4	4	11033628
5	5	10034098
6	6	10034096
6.35	6.35	12398722
7	7	13705379
8	8	10034097
9	9	13705380
9.5	9.5	11144059
10	10	10034094
12	12	12398736
12.7	12.7	10034093
13	13	13705370
14	14	10034092
15	15	10034091
16	16	10034089
17.5	17.5	13705371
18	18	10034099
19	19	10034087
20	20	10034090
21	21	13705372
22	22	10034088
24	24	13705374

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
25	25	13705375
28	28	13705376
30	30	13705377
38	38	13705378

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.