

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
		17888343
		17888538
10	14	17888336
11	7	17888350
24	19	17888482
3	3	17888552
4	4	17888569
5	5	17888576
6	6	17888590
6.35	6.35	17888583
7	7	17888608
8	8	17888615
9	9	17888639
9.5	9.5	17888622
10	10	17888329
12	12	17888374
12.7	12.7	17888367
13	13	17888381
14	14	17888398
15	15	17888406
16	16	17888413
17.5	17.5	17888420
18	18	17888437
19	19	17888444
20	20	17888451
21	21	17888468
22	22	17888475
24	24	17888499

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	17888507
28	28	17888514
30	30	17888521
38	38	17888545

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.