

## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ Rameh



HAMAR Rameh ist aus weichen und reißfesten Ramiefasern geflochten. Sie ist mit einem speziellen roten Fett imprägniert. Die Packung hat sehr gute Laufeigenschaften und schützt die Welle vor neutralen und abrasiven Medien wie Schlamm und kristallinen Suspensionen. Durch die hohe Verschleissfestigkeit und die gute Wasserbeständigkeit dieser Packung eignet sie sich auch für Anwendungen im Schiffsbau resp. als Stevenrohrabdichtung.

### Merkmale

**Material:** Pflanzliche Faser

**Farbe:** Rot

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

### Anwendung

- Kreiselpumpen und Kolbenpumpen. Geeignet im Einsatz mit Wasser, Kühlwasser, verschmutztem Wasser, Meerwasser, Wasser mit kristallinen Partikeln, Kalkmilch und Luft. Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Starke Fasern
- Geeignet für abrasive Medien
- Gute Wasserbeständigkeit
- Gute Laufeigenschaften

### Konstruktion

- Geflecht aus Ramehfasern mit einer Fett Imprägnierung

### Funktionsprinzip

#### Parameter :

- Kreiselpumpen: 16 bar - 10m/s
- Kolbenpumpen: 100 bar - 1 m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Breite mm	Höhe mm	Artikel
20	20	17888451
21	21	17888468
22	22	17888475
24	24	17888499
25	25	17888507
28	28	17888514
30	30	17888521
38	38	17888545

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)