

# **HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 617**





#### **Merkmale**

Geeignet für: Kolben, Ventil

**Material: PTFE** Farbe: Weiss

Gleichwertige Typen: Flexitallic 26D, Latty 3206SO/6000, Chetra 1788, Garlock PM7/5888/5898, Hecker 1683, Chesterton 1724, Teadit 3076, Carrara PT5504S, James Walker Lionpak 2200, Propack A19 Spezial, BPG 6375, EagleBurgmann 6226L, Klinger/ Kempchen K36

### **Anwendung**

• Kolbenpumpen, Ventile, Tankdeckel und als statische DichtungGeeignet im Einsatz mit allen Chemikalien einschließlich konzentrierter, heißer Säuren und Laugen. Ausnahmen: geschmolzene Alkalimetalle, Fluor und etwas Fluor Verbindungen. BAM zugelassen für gasförmigen Sauerstoff (30 bar bis 60 °C)Empfohlen in: Chemie

#### **Technische Informationen**

- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Hohe Formstabilität und geringe Kompressibilität
- Keine Gefahr der Farbverunreinigung
- Dichter Geflechtaufbau gewährleistet sehr geringe
- Die Dichtung wurde vom Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, Deutschland, als geeignet für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln in Maschinen gemäß FDA 21 CFR 170.3 (i) und Artikel 3 der EU 1935/2004 Richtlinien befunden.

#### Konstruktion

• Packung aus sehr feinem PTFE-Garnen gewoben und mit PTFE-Dispersion imprägniert.

## **Funktionsprinzip**

#### Parameter:

- Ventile 250 bar 2 m/s
- Kolbenpumpen 250 bar 2m/s

Breite	Höhe	Artikel
		Altikel
mm	mm	17007507
		17887597
10	14	17887580
11	7	17887605
24	19	17887706
3	3	17887775
4	4	17887782
5	5	17946362
6	6	17946348
6.35	6.35	17887799
7	7	17887807
8	8	17946355
9	9	17887821
9.5	9.5	17887814
10	10	17946331
12.7	12.7	17887612
13	13	17887629
14	14	17887636
15	15	17887643
16	16	17946076
17.5	17.5	17887650
18	18	17887667
19	19	17946324

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

## Dichtungen | Stopfbuchsenpackungen

Breite	Höhe	Artikel
mm	mm	
20	20	17887674
21	21	17887681
22	22	17887698
24	24	17887713
25	25	17887720
28	28	17887737
30	30	17887744
32	32	17887751
38	38	17887768

**MAAGTECHNIC** 

an **ERIKS** company

a und unter er Garantie Wir her Seite 2/2 DE\_27.04.2024 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)