# **HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 612**







Diese Packung ist aus reinen PTFE-Garnen mit Eckverstärkungen aus Aramidgarnen geflochten. Die hervorragenden Laufeigenschaften von PTFE sowie die Reißfestigkeit und geringe Neigung zur Spaltextrusion von Aramid bilden die Grundlage für den erfolgreichen Einsatz in Plungerpumpen. Die Verwendung von Endringen, wie sie üblicherweise dort erforderlich sind, wo PTFE-Seidenpackungen gegen hohe Drücke und Grenztemperaturen eingesetzt werden, ist nicht erforderlich.

#### **Merkmale**

Geeignet für: Kolben, Rotierender Pumpe, Ventil

**Material:** Aramid/PTFE **Farbe:** Gelb / Weiss

8921K, Teadit 2024

**Gleichwertige Typen:** James Walker Lionpak 2501, BPG 6212, Latty 6950, Klinger/Kempchen K89, Carrara PT5600K, EagleBurgmann 6427, Propack S26K, Flexitallic 802, Hecker 1798/1699/1788, Garlock

#### **Anwendung**

• Kreiselpumpen und KolbenpumpeGeeignet für: Chemie, Papier- und Zellstoffindustrie. Nicht geeignet für DampfanwendungenGeeignet im Einsatz mit Heiß- und Kaltwasser, Dampf, organischen Lösungsmittel, chemischen Rohstoffen, Ölen, Fetten, verdünnten Säuren und Laugen. Empfohlen in: Chemie

#### **Technische Informationen**

- Hohe Flexibilität
- Geeignet für abrasive Medien
- Ausgezeichneter Extrusionswiderstand
- Geringe Reibung

#### Konstruktion

Geflecht aus reinen PTFE-Garnen mit
 Eckverstärkungen aus geflochtenen Aramdigarnen

### **Funktionsprinzip**

#### Parameter:

Pumpe: 25 bar - 15 m/s
Ventile: 250 bar - 2 m/s
Kolbenpumpe: 500 bar - 2 m/s

Breite	Höhe	Artikel
mm	mm	
		10033700
		10033695
10	14	13705206
11	7	13705208
24	19	13705217
3	3	13705224
4	4	13705225
5	5	13705226
7	7	13705227
9	9	13705229
9.5	9.5	13705228
10	10	13705205
11	11	13705207

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)



PR1326906661313156\_DE\_02.05.2024

## Dichtungen | Stopfbuchsenpackungen

Breite	Höhe	Artikel
mm	mm	
12	12	13705210
12.7	12.7	13705209
13	13	13705211
14	14	13705212
15	15	13705213
17.5	17.5	13705214
18	18	13705215
19	19	10033694
20	20	12438993
21	21	13705216
24	24	13705218
25	25	13705219
28	28	13705220
30	30	13705221
32	32	13705222
38	38	13705223

winch and the real control of the real control 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)