

## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 615



Diese Packung wird aus hochverschleißfestem Aramidgarn mit einer speziellen PTFE-Imprägnierung und einem universellen, stabilen Einlaufgleitmittel hergestellt. Ihre hohe Beständigkeit gegen Abrieb sowie gegen Temperaturschwankungen und unterschiedliche Chemikalien machen sie zu einer universellen Abdichtung für viele Industriebereiche.

### Merkmale

**Geeignet für:** Kolben, Rotierender Pumpe

**Material:** Aramid

**Material Imprägniermittel:** PTFE/Schmiermittel

**Farbe:** Gelb

**Gleichwertige Typen:** Latty 3207/6215, BPG 6215, Garlock PM5/5200, Teadit 2026, Propack P2P, Hecker 1710/1786/1761, Chesterton 1740, Carrara KD6605, Chetra 1744UP, EagleBurgmann 6435, Flexitallic 2001

### Anwendung

- Kreiselpumpen und Ventile. Geeignet im Einsatz mit Kalt- und Warmwasser, Salzlösungen, organischen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnten Säuren und Laugen. Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Sehr robust und langlebig
- Hohe Beständigkeit gegen abrasive Medien
- Belastbar und trotzdem flexibel
- Lange Lebensdauer
- Geeignet im Einsatz mit Kalt- und Warmwasser, Salzlösungen, organischen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnten Säuren und Laugen. PH-Bereich 1 - 13 Temperaturbereich -50° C bis +280°C

### Konstruktion

- Geflecht aus PTFE-Grafit-Compound Garn mit Verschleissfesten Aramidgarnkanten und silikonfreiem Einlaufgleitmittel

### Funktionsprinzip

#### Parameters:

- Kreiselpumpen: 25 bar – 26 m/s
- Ventile: 100 bar

Breite mm	Höhe mm	Artikel
5	5	10033712
6	6	10033710
8	8	10033711
10	10	10033709
12	12	11396606
14	14	10033707
16	16	10033705
19	19	10033703
20	20	10033706
22	22	10033704
25	25	11080240
10	14	13705230
11	7	13705232
24	19	13705239
3	3	13705245
4	4	11008086
6.35	6.35	13705246
7	7	12331176
9	9	13705248
9.5	9.5	13705247
11	11	13705231

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)

Seite 1/2

Breite mm	Höhe mm	Artikel
12.7	12.7	13705233
13	13	13705234
15	15	13705235
17.5	17.5	13705236
18	18	13705237
21	21	13705238
24	24	13705240
28	28	13705241
30	30	13705242
32	32	13705243
38	38	13705244

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)

Seite 2/2