

## 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	17887511
6	6	17887535
8	8	17887559
10	10	17887263
12	12	17887319
14	14	17887333
16	16	17887357
19	19	17887388
20	20	17887395
22	22	17887410
25	25	17887441
10	14	17887270
11	7	17887294
24	19	17887427
3	3	17887496
4	4	17887504
6.35	6.35	17887528
7	7	17887542
9	9	17887573
9.5	9.5	17887566
11	11	17887287

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
12.7	12.7	17887302
13	13	17887326
15	15	17887340
17.5	17.5	17887364
18	18	17887371
21	21	17887403
24	24	17887434
28	28	17887458
30	30	17887465
32	32	17887472
38	38	17887489

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)