



## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 515

Die Packung besteht aus einer weißen elastischen Kunstfaser auf Meta-Aramid-Basis. Das bedeutet, dass sie im Gegensatz zu PTFE-Faserpackungen eine gute Verschleißfestigkeit gegenüber abrasiven Medien aufweist. Dank ihrer hohen Dichte und strukturellen Stabilität werden Leckagen minimiert. Das silikonfreie Schmiermittel sorgt für hohe Laufruhe. Außerdem besteht durch ihr weißes Erscheinungsbild keine Gefahr der Farbverschmutzung von Medien! Die Packung ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie zugelassen.

### Merkmale

**Geeignet für:** Rotierender Pumpe, Ventil

**Material:** Aramid

**Farbe:** Weiss

**Gleichwertige Typen:** Garlock 8922, EagleBurgmann 6335, Chesterton 412W/1730, Propack P9 Multi, BPG 6250, James Walker Lionpak 9100, Chetra 1711GS, Klinger/Kempchen K83, Carrara N3404

### Anwendung

- Pumpen, Rührwerke und Mischer. Geeignet im Einsatz mit Warm- und Kaltwasser, Salzlösungen, organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnte Säuren und Laugen. Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Gute Flexibilität
- Geeignet für abrasive Medien
- Hohe Dichte
- Geringe Reibung

### Konstruktion

- Geflecht aus weisser Kunstfaser auf Meta-Aramid-Basis

### Funktionsprinzip

#### Parameter :

- Kreislumpen: 25 bar - 25 m/s
- Ventile: 250 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur [Dampf] : +180 °C

Breite mm	Höhe mm	Artikel
10	14	17886671
11	7	17886695
24	19	17886828
3	3	17886897
4	4	17886905
5	5	17886912
6	6	17886936
6.35	6.35	17886929
7	7	17886943
8	8	17886950
9	9	17886974
9.5	9.5	17886967
10	10	17886664
11	11	17886688
12	12	17886710
12.7	12.7	17886703
13	13	17886727
14	14	17886734
15	15	17886741
16	16	17886758
17.5	17.5	17886765
18	18	17886772
19	19	17886789
20	20	17886796

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
21	21	17886804
22	22	17886811
24	24	17886835
25	25	17886842
28	28	17886859
30	30	17886866
32	32	17886873
38	38	17886880

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)