

HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 610



Geflechtpackung aus Multifilament Para-Aramid-Garnen mit einer dichten PTFE-Imprägnierung und Einlaufschmiermittel. Diese Packung ist sehr verschleißfest und kann zur Abdichtung gegen abrasive Medien eingesetzt werden.

Merkmale

Geeignet für: Ventil, Kolben, Rotierender Pumpe

Material: Aramid

Material Imprägniermittel: PTFE/Schmiermittel

Farbe: Gelb

Gleichwertige Typen: Chesterton 1740, Chetra 1744, Teadit 2017/Z, Latty 3260LM/3207, Carrara K6600, EagleBurgmann 6426, Klinger/Kempchen K81, Garlock 5200/PM5, Flexitallic 2001, Hecker 1771/1700/1720, James Walker Lionpak 3200, BPG 6210

Anwendung

- Kreislumpen, Plungerpumpen, Trockner und Mischer. Geeignet im Einsatz mit Kalt- und Warmwasser, Salzlösungen, organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnten Säuren und Laugen. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Sehr hohe Festigkeit
- Gute Beständig gegen abrasive Medien
- Geringe Reibung
- Hohe Dimensionsstabilität
-

Konstruktion

- Geflecht aus Multifilament Para-Aramid-Garnen PTFE-Imprägnierung und Einlaufschmierung

Funktionsprinzip

Parameters:

- Kreislumpen: 25 bar – 26 m/s
- Kolbenpumpe: 200 bar – 2 m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		10033681
		10033678
		10033683
		10033677
		10033674
		10033682
		10033675
		10033676
10	14	13705186
11	7	13705188
24	19	13705195
3	3	12378515
4	4	12405880
6.35	6.35	12405923
7	7	13705202

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
9	9	13705204
9.5	9.5	13705203
10	10	13705185
11	11	13705187
12	12	13705190
12.7	12.7	13705189
13	13	13705191
17.5	17.5	13705192
18	18	13705193
20	20	12340027
21	21	13705194
24	24	13705196
25	25	13705197
28	28	13705198
30	30	13705199
32	32	13705200
38	38	13705201

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