# MANUAL MA

## **HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 440 Inconel**



### **Merkmale**

Geeignet für: Ventil Material: Grafit/Inconel

Farbe: Grau

Gleichwertige Typen: Flexitallic 306, Chesterton 1600, EagleBurgmann 6050INC, BPG 6560, Propack A44 I Grapho, Carrara GR48R, Chetra 1990, Hecker 1421, Garlock 1303FEP, James Walker Lionpak 5200, Teadit 2001/I, Klinger/Kempchen K95I

### **Anwendung**

• Ventile und als statische Abdichtung. Geeignet für: Kraftwerke, Petrochemie, Kesselhäuser, Hochdruckund Anwendungen bei hohen Temperaturen. Geeignet im Einsatz mit Heisswasser, Dampf, Gasen, Ölen, Säuren und Laugen. Ausnahmen: stark oxidierende Säuren wie Schwefelsäure und Salpetersäure in hohen Konzentrationen. Empfohlen in: Chemie

### **Technische Informationen**

- Hohe Dichte und Widerstandsfähig
- Konstante Elastizität
- Hohe thermische Stabilität
- Ideale Service-Packung
- Die Verwendung von Eri-Carbon als Start- und Endringen wird empfohlen

### Konstruktion

• Geflecht aus reinen, expandierten Grafitgarnen, verstärkt mit einem Inconel-Draht.

### **Funktionsprinzip**

### **Parameter:**

• Ventile: 450 bar - 2 m/s

• Maximale Temperatur (Dampf): +650 °C

Breite	Höhe	Artikel
mm	mm	
3	3	17946139
4	4	17946122
5	5	17946115
6	6	17949260
6.35	6.35	17886626
7	7	17886633
8	8	17946108
9	9	17886657
9.5	9.5	17886640
10	10	17946090
10	14	17886448
11	7	17886455
11	11	17946146
12	12	17886479
12.7	12.7	17886462
13	13	17886486

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)

# Dichtungen | Stopfbuchsenpackungen

Breite	Höhe	Artikel
mm	mm	
14	14	17946083
15	15	17886493
16	16	17946223
17.5	17.5	17886501
18	18	17886518
19	19	17886525
20	20	17946153
21	21	17886532
22	22	17886549
24	19	17886556
24	24	17886563
25	25	17886570
28	28	17886587
30	30	17886594
32	32	17886602
38	38	17886619

ther Seite 2/2 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)