



## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 250

Hamar 250 ist eine universell einsetzbare Packung aus geflochtenem, flexiblen Glasgarnen, welches mit einem speziellen Grafit imprägniert wurden. Die Packung hat eine gute Querschnittsdichte und eine hohe Temperaturbeständigkeit. Ihre hohe Verschleissfestigkeit und die geringe Reibung macht sie zur universalen Packung im Einsatz bei Pumpen und Ventilen.

### Merkmale

**Geeignet für:** Rotierender Pumpe, Ventil

**Material:** Glas/Grafit

**Gleichwertige Typen:** Carrara V 9944, Flexitallic 713L, BPG 6160, Klinger/Kempchen K450G, Tedit 5003

### Anwendung

- Kreiselpumpen und Ventilen. Geeignet im Einsatz mit Kalt- und Warmwasser, Lösungen mit Partikelanteilen, Ölen, Fetten und Lösungsmitteln. Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Hohe Querschnittsdichte
- Beständig gegen hohe Temperaturen
- Geringe Reibung bei hoher Verschleissfestigkeit

### Konstruktion

- Geflecht aus flexiblem Glasgarn mit einer Imprägnierung aus speziellem Grafit

### Funktionsprinzip

#### Parameter:

- Kreiselpumpen: : 25 bar - 15 m/s
- Ventile: 150 bar - 2 m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
10	14	13705097
11	7	13705099
24	19	13705112
9	9	13705127
9.5	9.5	13705126
10	10	13705096
3	3	13705119
4	4	13705120
5	5	13705121
6	6	13705123
6.35	6.35	13705122
7	7	13705124
8	8	13705125
11	11	13705098
12	12	13705101
12.7	12.7	13705100
13	13	13705102
14	14	13705103
15	15	13705104
16	16	13705105
17.5	17.5	13705106
18	18	13705107
19	19	13705108
20	20	13705109
21	21	13705110
22	22	13705111
24	24	13705113
25	25	13705114
28	28	13705115

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
30	30	13705116
32	32	13705117
38	38	13705118

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