



HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 250

Hamar 250 ist eine universell einsetzbare Packung aus geflochtenem, flexiblen Glasgarn, 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	17885926
11	7	17885940
24	19	17886075
9.5	9.5	17886208
10	10	17885919
3	3	17886145
4	4	17886152
6	6	17886176
6.35	6.35	17886169
7	7	17886183
8	8	17886190
11	11	17885933
12	12	17885964
12.7	12.7	17885957
13	13	17885971
14	14	17885988
15	15	17885995
16	16	17886006
17.5	17.5	17886013
18	18	17886020
19	19	17886037
20	20	17886044
21	21	17886051
22	22	17886068
24	24	17886082
25	25	17886099
28	28	17886107
30	30	17886114
32	32	17886121

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
38	38	17886138

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

PR108502192205_DE_03.07.2024