

HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 440



Packung, geflochten aus reinen expandierten Grafitgarnen. Hamar 440 vereint alle Vorteile von expandiertem Grafit, wie hohe Temperaturstabilität und Querschnittsdichte. Die benötigten Längen können leicht von der Rolle geschnitten werden, was einen schnellen und einfachen Reparaturservice sicherstellt. Kann in Kombination mit Endringen, gefertigt aus Eri-Carbon, für Hochdruckventilanwendungen verwendet werden.

Merkmale

Geeignet für: Ventil, Rotierender Pumpe

Material: Grafit

Farbe: Grau

Gleichwertige Typen: Chetra 1990V, Latty TSP, Carrara GR48, BPG 6565, Propack A44 Grapho, James Walker Lionpak 5100, Flexitallic 305, Klinger/Kempchen K95, EagleBurgmann 6050, Chesterton 1400R, Garlock 8094DSA, Hecker 1410, Teadit 2001

Anwendung

- Ventile, Kreiselpumpen und als statische Abdichtung
- Geeignet für: Kraftwerke, Petrochemie, Kesselhäuser, Hochdruck- und 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

- Einfache Verarbeitbarkeit
- Hohe Dichte und Widerstandsfähig
- Konstante Elastizität
- Hohe thermische Stabilität
- Die Verwendung von Eri-Carbon als Start- und Endringen wird empfohlen
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Konstruktion

- Geflecht aus reinen, expandierten Grafitgarnen

Funktionsprinzip

Parameter:

- Kreiselpumpen: : 25 bar - 25 m/s
- Ventile: 250 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur [Dampf] : +650 °C

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		12743168
10	14	13705128
11	7	13705130
24	19	13705140
3	3	13705146
4	4	11269074
5	5	12401803
6	6	11244870
6.35	6.35	12377981
7	7	13705147
8	8	13705148
9	9	13705150
9.5	9.5	13705149
10	10	11344199
11	11	13705129
12	12	11344198
12.7	12.7	13705131
13	13	13705132
14	14	11532381

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
15	15	13705133
16	16	11342101
17.5	17.5	13705134
18	18	13705135
19	19	13705136
20	20	13705137
21	21	13705138
22	22	13705139
24	24	13705141
25	25	13705142
28	28	13705143
32	32	13705144
38	38	13705145

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