



HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ Eri-Carbon

Diese Packung besteht aus flexiblen Kohlenstoffgarnen und einer speziellen Imprägnierung auf Grafitbasis. Dank ihrer hervorragenden thermischen Stabilität wird diese Packung häufig in Hochtemperatur-Dampfanwendungen verwendet. Wegen ihrer hohen Druck- und Extrusionsfestigkeit wird sie auch als Endringe im Zusammenhang mit expandierten Graphitpackungen verwendet werden.

Merkmale

Material: Carbon

Farbe: Grau

Gleichwertige Typen: James Walker Lionpak 5303, Garlock 98, Propack A33 Carbostat, EagleBurgmann 6011B, Carrara C 8200, Teadit 2007, Chesterton 370/477, Chetra 1990, Latty TSP/3206S, BPG 6550, Hecker 1409

Anwendung

- Ventile und als statische Abdichtung Geeignet im Einsatz mit Heißwasser, Heißluft, Dampf, Säuren und Laugen. Ausnahmen: stark oxidierende Medien wie heiße Schwefelsäure und Salpetersäure Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Hohe thermische Stabilität
- Hochfeste Garne
- Geringere Reibung, längere Lebensdauer
- Ideal als Endringe bei expandierten Graphitdichtungen

Konstruktion

- Geflecht aus flexiblen Kunststoffgarnen mit einer Imprägnierung auf Grafitbasis.

Funktionsprinzip

Parameters:

- Ventile: 300 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur [Dampf] : +550 °C

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		10033597
10	14	13705349
11	7	13705351
24	19	13705357
4	4	10033596
5	5	10033594
6	6	10033592
6.35	6.35	13705364
7	7	13705365
8	8	10033593
9	9	13705367
9.5	9.5	13705366
10	10	10033590
11	11	13705350
12	12	10033591
12.7	12.7	10033589
13	13	13705352
14	14	10033588
15	15	13705353
16	16	10033586
17.5	17.5	13705354
18	18	10033585

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
19	19	10033584
20	20	10033587
21	21	13705355
22	22	13705356
24	24	13705358
25	25	13705359
28	28	13705360
30	30	13705361
32	32	13705362
38	38	13705363

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