



## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 120

Hamar 120 ist eine Zebraflecht-Packung, die aus grafitgefülltem PTFE und Para-Aramidgarn hergestellt wird. Die Packung hat sehr gute Laufeigenschaften und eine hohe Wärmeleitfähigkeit. Aufgrund der besonderen Konstruktion läuft das hervorstehende, graphitgefüllte PTFE-Garn nach dem Einbau problemlos auf der Welle. Dies sorgt für minimalen Wellenverschleiß und garantiert eine lange Lebensdauer.

### Merkmale

**Geeignet für:** Rotierender Pumpe

**Material:** Aramid/PTFE/Grafit

**Material Imprägniermittel:** Silikonöl

**Farbe:** Gelb/Grau

**Gleichwertige Typen:** Hecker 1795, Flexitallic 900, Latty 4757, James Walker Lionpak 2502, Chesterton 1760, Chetra 1766, Teadit 2070, Klinger/Kempchen K90, EagleBurgmann 6430K, Carrara GF7700, BPG 6224, Garlock PM6, Propack P12 Kombi

### Anwendung

- Kreiselpumpen und Mischer. Geeignet für abrasive Medien. Geeignet im Einsatz mit Heißwasser, Alkalien, organischen Lösungsmitteln, Salzlösungen, Kohlenwasserstoffen, Ölen, Fetten, Säuren mittlerer Konzentration. Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Laufruhe bei geringer Reibung
- Minimaler Wellenverschleiß

### Konstruktion

- Geflecht aus grafitgefülltem PTFE- und Para-Aramidgarn

### Funktionsprinzip

#### Parameter:

- Kreiselpumpen : 25 bar - 20 m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		10033641
		10033639
10	14	13705075
11	7	13705077
24	19	13705083
3	3	13705090
4	4	13705091
6	6	10033828
6.35	6.35	13705092
7	7	13705093
8	8	10033640
9	9	13705095
9.5	9.5	13705094
11	11	13705076
13	13	13705078
14	14	10033637
15	15	10033636
16	16	10033634
17.5	17.5	13705079
18	18	13705080
19	19	10033632
20	20	10033635

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
21	21	13705081
24	24	13705084
25	25	13705085
28	28	13705086
30	30	13705087
32	32	13705088
38	38	13705089

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