



## 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