



HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 642

Hamar 642 ist ein elastisches Kombinationsgeflecht aus Kohlenstoff- und PTFE-Garnen. Es ist mit einem speziellen PTFE-Compound und Einlaufgleitmittel imprägniert. Die einzigartige Konstruktion dieser Packung bietet einen sehr niedrigen Reibungskoeffizienten und eine außergewöhnliche Elastizität, wodurch sie ideal für Mischer- oder Rührwerksanwendungen geeignet ist. Die Packung behält ihre Elastizität auch nach längerem Betrieb und unter hohem Anpressdruck. Die speziell verarbeiteten Kohlenstoffgarne sorgen für ausgezeichnete Flexibilität und Wellenschutz. Die Packung ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie zugelassen.

Merkmale

Geeignet für: Rotierender Pumpe

Material: Kohlenstoff/PTFE

Farbe: Grau / Weiss

Gleichwertige Typen: BPG 6742, James Walker
Lionpak 2506, EagleBurgmann 6065, Hecker
1485/1432

Anwendung

- Kreiselpumpen, Rührwerke und Mischer. Geeignet im Einsatz mit Alkalien, alle Arten von Lösungsmittel, Alkohol, Keton, Ester, Ölen, Säuren, Heisswasser, Sole, Ammoniak. Ausnahmen: stark oxidierende Säuren. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Ausgezeichnete Elastizität und Belastbarkeit
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Gute Wärmeableitung
- Geringe Leckage auch bei leichtem Wellenschlag

Konstruktion

- Geflecht aus Kohlenstoff- und PTFE-Garnen mit Imprägnierung aus PTFE und Einlaufgleitmittel

Funktionsprinzip

Parameter:

- Kreiselpumpen: 250 bar - 20 m/s