



HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 615

Diese Packung wird aus hochverschleißfestem Aramidgarn mit einer speziellen PTFE-Imprägnierung und einem universellen, stabilen Einlaufgleitmittel hergestellt. Ihre hohe Beständigkeit gegen Abrieb sowie gegen Temperaturschwankungen und unterschiedliche Chemikalien machen sie zu einer universellen Abdichtung für viele Industriebereiche.

Merkmale

Geeignet für: Kolben, Rotierender Pumpe

Material: Aramid

Material Imprägniermittel: PTFE/Schmiermittel

Farbe: Gelb

Gleichwertige Typen: Latty 3207/6215, BPG 6215, Garlock PM5/5200, Teadit 2026, Propack P2P, Hecker 1710/1786/1761, Chesterton 1740, Carrara KD6605, Chetra 1744UP, EagleBurgmann 6435, Flexitallic 2001

Anwendung

- Kreiselpumpen und Ventile. Geeignet im Einsatz mit Kalt- und Warmwasser, Salzlösungen, organischen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnten Säuren und Laugen. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Sehr robust und langlebig
- Hohe Beständigkeit gegen abrasive Medien
- Belastbar und trotzdem flexibel
- Lange Lebensdauer
- Geeignet im Einsatz mit Kalt- und Warmwasser, Salzlösungen, organischen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnten Säuren und Laugen. PH-Bereich 1 - 13 Temperaturbereich -50° C bis +280°C

Konstruktion

- Geflecht aus PTFE-Grafit-Compound Garn mit Verschleißfesten Aramidgarnkanten und silikonfreiem Einlaufgleitmittel

Funktionsprinzip

Parameters:

- Kreiselpumpen: 25 bar – 26 m/s
- Ventile: 100 bar