

# **HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 622**

Geflechtpackung aus filamentartigen PTFE-Garnen. Sie enthält eine spezielle Imprägnierung und ein thermisch stabiles Einlaufgleitmittel. Die Packung ist homogen, resistent gegen Kriechen und ist volumenstabil. Durch das dichte Gefüge, die Weichheit und Biegsamkeit dieser Packung wird eine hohe Dichtwirkung erreicht.

#### **Merkmale**

Geeignet für: Rotierender Pumpe, Ventil

**Material: PTFE** 

Material Imprägniermittel: PTFE/Schmiermittel

Farbe: Gelb

Gleichwertige Typen: Hecker 1683, BPG 6388, Latty 3206SO/6001, Chetra 1788, Flexitallic 26D, Propack A19 Spezial, Chesterton 1724, Carrara PT5504S, James Walker Lionpak 2100, Teadit 3076, Garlock PM7/5888/5899, EagleBurgmann 6226L

## **Anwendung**

 Kreiselpumpen, Ventile und als statische DichtungGeeignet im Einsatz mit allen Chemikalien einschließlich konzentrierten, heißen Säuren und Laugen.[Ausnahmen: geschmolzene Alkalimetalle, Fluor und einige Fluorverbindungen]Empfohlen in: Chemie

## **Technische Informationen**

- ausgezeichnete Dichtigkeit
- Weiche und geschmeidige Konsistenz
- Kriechbeständig
- Hohe chemische Beständigkeit.

#### Konstruktion

 Geflecht aus filamentartigen PTFE-Garnen mit einer speziellen Imprägnierung und Einlaufgleitmittel

## **Funktionsprinzip**

### Parameter:

• Kreiselpumpen: 15 bar - 8 m/s

Ventile: 100 bar

