



## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 617



### Merkmale

**Geeignet für:** Kolben, Ventil

**Material:** PTFE

**Farbe:** Weiss

**Gleichwertige Typen:** Flexitallic 26D, Latty 3206SO/6000, Chetra 1788, Garlock PM7/5888/5898, Hecker 1683, Chesterton 1724, Teadit 3076, Carrara PT5504S, James Walker Lionpak 2200, Propack A19 Spezial, BPG 6375, EagleBurgmann 6226L, Klinger/Kempchen K36

### Anwendung

- Kolbenpumpen, Ventile, Tankdeckel und als statische Dichtung. Geeignet im Einsatz mit allen Chemikalien einschließlich konzentrierter, heißer Säuren und Laugen. Ausnahmen: geschmolzene Alkalimetalle, Fluor und etwas Fluor Verbindungen. BAM zugelassen für gasförmigen Sauerstoff (30 bar bis 60 °C). Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Hohe Formstabilität und geringe Kompressibilität
- Keine Gefahr der Farbverunreinigung
- Dichter Geflechtaufbau gewährleistet sehr geringe Leckage
- Die Dichtung wurde vom Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, Deutschland, als geeignet für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln in Maschinen gemäß FDA 21 CFR 170.3 (i) und Artikel 3 der EU 1935/2004 Richtlinien befunden.

### Konstruktion

- Packung aus sehr feinem PTFE-Garnen gewoben und mit PTFE-Dispersion imprägniert.

### Funktionsprinzip

#### Parameter:

- Ventile 250 bar - 2 m/s
- Kolbenpumpen 250 bar - 2m/s