



## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 515

Die Packung besteht aus einer weißen elastischen Kunstfaser auf Meta-Aramid-Basis. Das bedeutet, dass sie im Gegensatz zu PTFE-Faserpackungen eine gute Verschleißfestigkeit gegenüber abrasiven Medien aufweist. Dank ihrer hohen Dichte und strukturellen Stabilität werden Leckagen minimiert. Das silikonfreie Schmiermittel sorgt für hohe Laufruhe. Außerdem besteht durch ihr weißes Erscheinungsbild keine Gefahr der Farbverschmutzung von Medien! Die Packung ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie zugelassen.

### Merkmale

**Geeignet für:** Rotierender Pumpe, Ventil

**Material:** Aramid

**Farbe:** Weiss

**Gleichwertige Typen:** Garlock 8922, EagleBurgmann 6335, Chesterton 412W/1730, Propack P9 Multi, BPG 6250, James Walker Lionpak 9100, Chetra 1711GS, Klinger/Kempchen K83, Carrara N3404

### Anwendung

- Pumpen, Rührwerke und Mischer. Geeignet im Einsatz mit Warm- und Kaltwasser, Salzlösungen, organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff, Ölen, Fetten, verdünnte Säuren und Laugen. Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Gute Flexibilität
- Geeignet für abrasive Medien
- Hohe Dichte
- Geringe Reibung

### Konstruktion

- Geflecht aus weisser Kunstfaser auf Meta-Aramid-Basis

### Funktionsprinzip

#### Parameter :

- Kreispumpen: 25 bar - 25 m/s
- Ventile: 250 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur (Dampf) : +180 °C