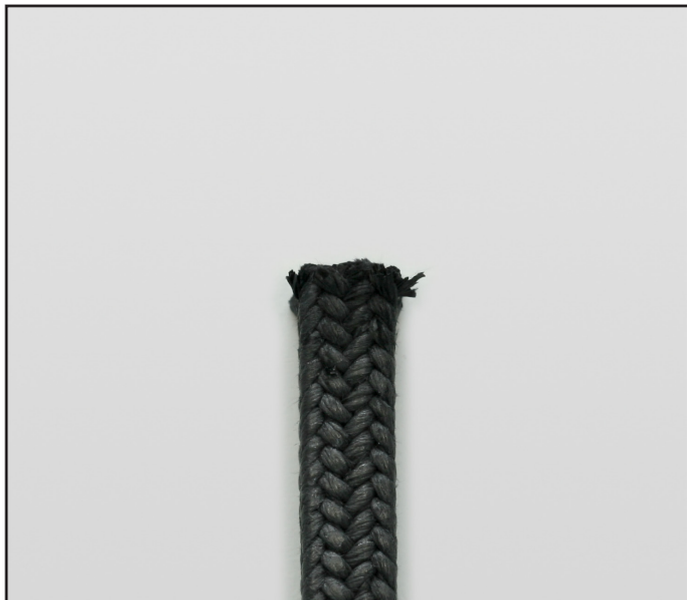




## TYPE 4006

## GRAFITFASER-PACKUNG MIT REINFORCED METALL



### ANWENDUNGSGEBIETE:

Diese ausgezeichnete Ventilpackung ist speziell für extreme Druck- und Temperaturverhältnisse geeignet – auch in Verbindung mit aggressiven Medien – und dies in allen Industriezweigen.

### ANWENDUNGSMEDIEN:

Die Dichtung kann in Verbindung mit Dampf, Wasser, Ölen, Kondensat, Säuren und Laugen, Lösungsmittel, Farben und Lacken, sowie den meisten Chemikalien mit Ausnahme stark oxydierender Medien, verwendet werden.

### VORTEILE:

Der niedrige Reibungskoeffizient garantiert leichte Spindelbewegungen. Sehr geringer Volumenverlust bei hohen Temperaturen. Durch das extrem niedrige spezifische Gewicht der Packung ergeben sich mehr Meter pro Kilogramm.

### NICHT GEEIGNET FÜR:

Stark oxydierende Medien.

### MATERIALAUFBAU:

Aufwendiges Diagonalgeflecht aus Grafitgarn mit einer Reinheit von mindestens 99 %, mit feinen Metallfäden verstärkt, mit Korrosionshemmer und reinem Grafitpulver behandelt.

### EIGENSCHAFTEN:

Hochleistungspackung für Ventile bei hohen Temperaturen und Drücken. Die Reingrafitfaser verhärtet und verlast nicht bei hohen Temperaturen. Kann auch für Kammerungsringe verwendet werden.

TEMPERATUR	- TEMPERATUR	+ TEMPERATUR	DAMPF
°C	- 240 °C	+ 450 °C	+ 650 °C

pH	DICHTE
0-14	1,1

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	-	-	400

V	M/S
-	-

Da alle in diesem Katalog angegebenen Parameter bezüglich Eigenschaften, Spezifikation und Anwendungen nur ungefähre Werte darstellen und sich gegenseitig beeinflussen können, sollte die jeweils spezifische Anwendung nicht ohne unabhängige Prüfung und Bewertung vorgenommen werden. Alle technischen und Empfehlungen basieren auf den bisher gemachten Erfahrungen.

Fehler bei der Auswahl von Dichtungen können zu Schäden führen. Angaben über Eigenschaften, Spezifikation und Anwendungen erfolgen vorbehaltlich unangekündigter künftiger Änderungen. Die RUHRLAND STOPFBÜCHSEN PACKUNG GmbH übernimmt keine Haftung, jeglicher Art.