



## TYPE 500 MCG

## GLASFASERPACKUNG, TROCKEN, WEISS



### ANWENDUNGSGEBIETE:

Statische Abdichtung und für langsam rotierende Bewegungen im höheren Temperaturbereich.

Öfen, Gebläse, Konverter, Behälter, Tunnelabdeckung

### ANWENDUNGSMEDIEN:

Luft, Dämpfe, Gase, auch aggressive und saure Gase, Öle und Fette, Lösungsmittel, organische Säuren.

### NICHT GEEIGNET FÜR:

Flusssäure, Fluorsäure und Fluorverbindungen.

### MATERIALAUFBAU:

E – Glasfilamentgarn – Packung, trocken, weiß.

Mineralfasern sind zu flauschigen Fäden gesponnen und geflochten.

### EIGENSCHAFTEN:

E-Glas zeichnet sich durch hohe thermische Belastbarkeit und ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften aus.

Gute Wärme-, bzw. Kälteisolierung, hohe Zugfestigkeit, unbrennbar, schalldämmend.

TEMPERATUR	- TEMPERATUR	+ TEMPERATUR	DAMPF
°C	- 200 °C	+ 550 °C	-

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	-	-	1

pH	DICHTE
2-14	1,2

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.