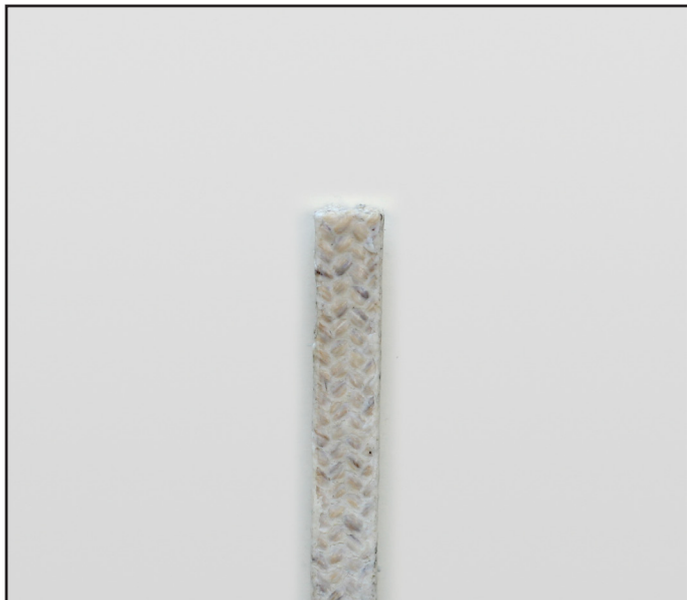




## TYPE 209

## RAMIEFASER-PTFE-PACKUNG



### ANWENDUNGSGEBIETE:

Universell einsetzbare Packung für Pumpen, Ventile, Stevenrohre, Rudersteven u. s. w. in verschiedenen Industrien wie Papierfabriken, Marine, Lebensmittelindustrie u. v. a .

### ANWENDUNGSMEDIEN:

Kalt- und Warmwasser, wässrige Lösungen (auch feststoffhaltige), Salzwasser, Öle und Fette, Zellulose u. v. m.

### VORTEILE:

Nr. 209 ist flexibel und elastisch und lässt sich daher leicht und schnell einbauen. Wellenschonend und wartungsarm.

### NICHT GEEIGNET FÜR:

Säuren, konzentrierte Laugen, Sauerstoff.

### MATERIALAUFBAU:

Diagonalflecht aus natürlicher Ramiefaser, durch und durch imprägniert mit PTFE-Dispersion und einem lebensmittelechten Schmiermittel.

### EIGENSCHAFTEN:

Die Type 209 vereint gute Flexibilität mit einem niedrigen Reibungskoeffizienten. Ramie ist fäulnis- und verrottungsbeständig, wellenschonend und fast wartungsfrei.

TEMPERATUR	- TEMPERATUR	+ TEMPERATUR	DAMPF
°C	-	+ 130 °C	-

pH	DICHTE
5-11	1,3

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	20	20	30

V	M/S
-	10

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.