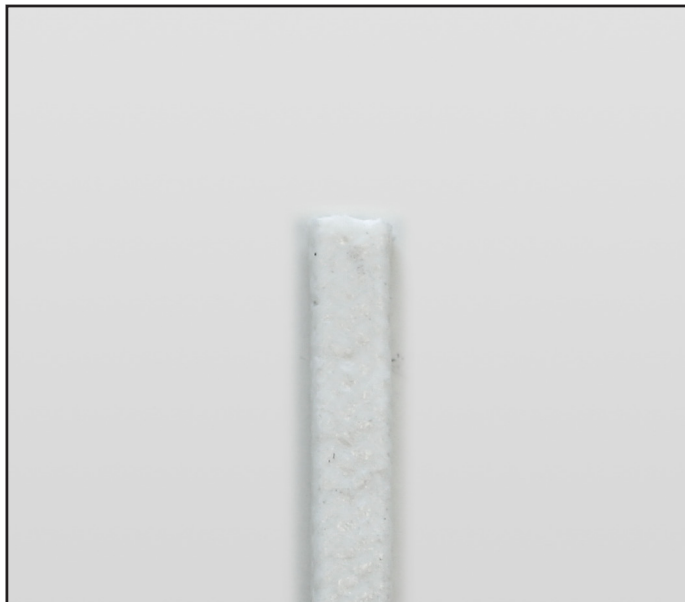




TYPE 212

ACRYL-PTFE-PACKUNG MIT GLEITMITTEL



ANWENDUNGSGEBIETE:

Mehrzweckpackung für Pumpen, Ventile, Mischer, Knetmaschinen u. v. a.
Einsetzbar in der chemischen, pharmazeutischen, Zellstoff-, Papier- und Lebensmittelindustrie.

ANWENDUNGSMEDIEN:

Die Type 212 kann mit Wasser, Dampf, verdünnte Säuren und Laugen, Chemikalien, Gasen, etc. eingesetzt werden.

VORTEILE:

Ausgezeichnete Universalpackung für verschiedene Anwendungen innerhalb einer Anlage. Nicht verschmutzend, kein Wellenverschleiß.

NICHT GEEIGNET FÜR:

Stark konzentrierte Säuren und Laugen, Sauerstoff, Farben und Lacke.

MATERIALAUFBAU:

Diagonalgeflecht aus Acrylfaser, durch und durch mit PTFE-Dispersion imprägniert und mit Silikonöl behandelt.

EIGENSCHAFTEN:

Die Type 212 ist eine volumendichte, weiche und geschmeidige Packung. Die Kombination der synthetischen Fasern mit der PTFE – Imprägnierung und dem Hochtemperatur – Einlaufschmiermittel resultiert in einer weißen Packung mit sehr niedrigem Reibungskoeffizient und außergewöhnlicher Haltbarkeit.

TEMPERATUR	- TEMPERATUR	+ TEMPERATUR	DAMPF
°C	- 100 °C	+ 230 °C	-

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	20	80	100

pH	DICHTE
2-12	1,35

V	M/S
-	12

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.