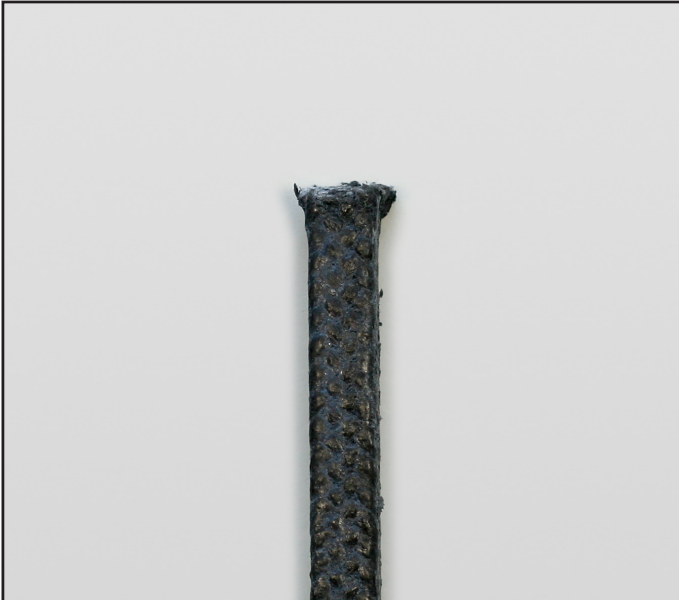


TYP Di-P-MG

GLASFASERPACKUNG, TROCKEN, GRAFITIERT



ANWENDUNGSGEBIETE:

Die Type 6004 ist vorwiegend eine Ventilpackung, kann aber auch für Mannlöcher, Tankdeckel und ähnliche statische Anwendungen empfohlen werden.

ANWENDUNGSMEDIEN:

Wasser, Öle, alkalische Lösungen, schwache Säuren, chemische Produkte, Rauchgas u. s. w.

VORTEILE:

Sehr stabile und haltbare Packung für statische Einsätze bei hohen Temperaturen und Drücken.

NICHT GEEIGNET FÜR:

Hochkonzentrierte Säuren und Laugen, Dampf über 200 °C.

MATERIALAUFBAU:

Diagonalgeflecht aus hochwertigen texturierten Glasfasern, Garn für Garn mit reinem Grafitpulver und Korrosionshemmer behandelt.

EIGENSCHAFTEN:

Der Grafitierungsprozess reduziert den Abrieb der Glasfasern, dies verhindert Verschleiß und Beschädigung der Glasfasern unter Druck. Die Type Di-P-MG ist eine volumendichte, flexible Packung für statische Anwendungen.

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

pH	DICHTE
4-11	1,7

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	-	-	150

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 Paul Gothe GmbH übernimmt keine Haftung, jeglicher Art.