



CHETRA Expandiertes PTFE-Dichtungsband CHETRALON

Die Universal-Sofort-Dichtung und Packung aus formbarem 100%-PTFE für Ventile, Armaturen, Flansche u.ä. CHETRALON ist ein universelles, praktisch überall einsetzbares Dichtmaterial. CHETRALON einfach in den Stopfbuchsraum reinwickeln und etwa 50 % komprimieren, sie erhalten eine Sofort-Dichtung nach Mass. Verwendbar für alle Medien, ausser Flüssigsauerstoff, geschmolzene Alkalimetalle, Fluor unter Druck u.ä., seltene halogenierte Verbindungen. Falls Sie Medien dieser Art verarbeiten, wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Einsatzbereiche

Chemie, Pharmazie, Maschinenbau, Dampfbereich, Heisswasser- und Heizungsanlagen, Agrarwirtschaft, Haustechnik, Schifffahrt u.v.a

Anwendungshinweis

BAM-geprüft, Tgb Nr. 5421/83/4-1906, Prüfung auf Verwendung der Dichtung in Sauerstoff-Armaturen. Aufgrund der Prüfergebnisse keine sicherheitstechnischen Bedenken auf Verwendung von CHETRALON bei gasförmigem Sauerstoff in entsprechendem Druck- und Temperaturbereich.

Merkmale

Serie: CHETRALON

Materialstruktur: PTFE, rein, virginal

Form: Rund

Max. Temperaturbereich: 270 °C

Min. Temperaturbereich: -240 °C

Max. Druck: 100 bar

Für Medium geeignet: Luft (Pressluft)

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Breite mm	Rollenlänge m	Artikel
2.4	15.3	10338207
4	10.7	10338377
5.6	4.6	10338067
7.1	2.7	10338074

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC010669_0008_NLE_DE_03.07.2024