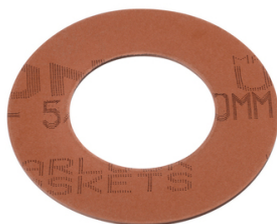


GARLOCK PTFE-Flanschdichtung GYLON 3501 EN 1514-1



Merkmale

Serie: GYLON

Typ: 3501

Norm: EN 1514-1 IBC

Materialstruktur: PTFE, modifiziert

Markierung: Mit Druck

Temperaturbereich: -210 / 260 °C

Max. Druck: 83 bar

Für Medium geeignet: Starke Säuren (außer Flusssäure), Kältemittel, Kraftstoffe, Öl, Solvents, Schwache Laugen, Chlorgaz (7782-50-5), Säure, Kryogen, Luft (Pressluft), Niederdruckdampf, Chlorwasser < 5% (7782-50-5), Kohlenwasserstoffe, Schwache Säuren, Laugen

Zulassung nach: TA-Luft, BAM, Blow out VDI2200

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Pharmaindustrie

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm		
DN100	PN10/16	162	115	2	10001510
DN200	PN25	284	220	2	11045223
DN250	PN25	340	273	2	11045228
DN400	PN25	514	407	3.2	11913767

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