

## LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/C/CS ASME B16.20



### Merkmale

**Serie:** SRI

**Typ:** Spirale mit Innen- und Aussenring

**Norm:** ASME B16.20B

**Material Innenring:** Edelstahl 316L [1.4404]

**Material Spirale:** Edelstahl 316L [1.4404]

**Material Füllstoff:** Grafit 98%

**Material Zentrierring:** Kohlenstoffstahl

**Temperaturbereich:** -60 / 450 °C

**Für Medium geeignet:** Biodiesel, Kraftstoff, Wässrige Lösungen, Solvants, Erdgas, Kohlenwasserstoffe, Wasser, Kryogen, Mäßige Säuren, Fett, Schmiermittel, Wasser (Prozesswasser), Gase, Öl, Chemikalien, Schwache Säuren, Kraftstoffe, Kältemittel, Schwache Laugen, Niederdruckdampf, Dampf, Luft (Pressluft), Laugen, Säure, Ätzmittel, Hochdruckdampf

**Zulassung nach:** Feuersicher, EN10.204 3.1, TA-Luft, BAM

**Dicke des Spiralrings:** 4.5 mm

**Dicke Innenring:** 3 mm

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
150lbs	3"	11387498
300/600lbs	3"	11387517
600lbs	6"	11387530
150lbs	8"	11387502
600lbs	8"	11387531
600lbs	10"	11387532
600lbs	24"	11387538

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