

## LEADER Spiralwickeldichtung SR 316L/C/316L ASME B16.20



### Merkmale

- Serie:** SR
- Typ:** Spirale mit Aussenring
- Norm:** ASME B16.20
- Material Spirale:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Material Füllstoff:** Grafit 98%
- Material Zentrierring:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Temperaturbereich:** -200 / 450 °C

### Merkmale [2]

- Für Medium geeignet:** Wasser (Prozesswasser), Kraftstoffe, Chemikalien, Kraftstoff, Dampf, Laugen, Wässrige Lösungen, Säure, Fett, Ätzmittel, Wasser, Schwache Laugen, Erdgas, Gase, Niederdruckdampf, Schmiermittel, Biodiesel, Kryogen, Kohlenwasserstoffe, Kältemittel, Solvents, Öl, Luft (Pressluft), Schwache Säuren
- Dicke des Spiralrings:** 4.5 mm

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
150lbs	1"	11727299
150lbs	1.1/2"	11727300
300/600lbs	2.1/2"	11727345
150lbs	3"	11727301
150lbs	4"	11727342
300lbs	4"	11727354
150lbs	6"	11727302
300lbs	8"	11727356
300lbs	10"	11727348
150lbs	16"	11727337
150lbs	18"	11727338
300lbs	20"	11727352
150lbs	24"	11727341
300lbs	24"	11727353
150lbs	1/2"	11727335
150lbs	1.1/4"	11727334
300/600lbs	1/2"	11727343

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)