

## LEADER Spiralwickeldichtung SR 316L/C/CS 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:** Kohlenstoffstahl
- Temperaturbereich:** -60 / 450 °C

### Merkmale [2]

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

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
150lbs	1.1/2"	15897594
300/600lbs	1.1/2"	15897842
150lbs	1.1/4"	15897602
300/600lbs	1.1/4"	15897859
150lbs	1/2"	15897619
300/600lbs	1/2"	15897866
150lbs	1"	15897587
300/600lbs	1"	15897835
150lbs	2.1/2"	15897688
300/600lbs	2.1/2"	15897880
150lbs	2"	15897671
300/600lbs	2"	15897873
150lbs	3.1/2"	15897727
150lbs	3/4"	15897734
300/600lbs	3/4"	15897905
150lbs	3"	15897710
300/600lbs	3"	15897897
150lbs	4"	15897765
300lbs	4"	15897998
600lbs	4"	15898100
150lbs	5"	15897772
300lbs	5"	15898009
600lbs	5"	15898117
150lbs	6"	15897789
300lbs	6"	15898016
600lbs	6"	15898124
150lbs	8"	15897796
300lbs	8"	15898023
600lbs	8"	15898131
150lbs	10"	15897626
300lbs	10"	15897912
600lbs	10"	15898030
150lbs	12"	15897633
300lbs	12"	15897929
600lbs	12"	15898047
150lbs	14"	15897640
300lbs	14"	15897936
600lbs	14"	15898054
150lbs	16"	15897657
300lbs	16"	15897943

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)

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
600lbs	16"	15898061
150lbs	18"	15897664
300lbs	18"	15897950
600lbs	18"	15898078
150lbs	20"	15897695
300lbs	20"	15897967
600lbs	20"	15898085
150lbs	24"	15897703
300lbs	24"	15897974
600lbs	24"	15898092
150lbs	30"	15897741
300lbs	30"	15897981
150lbs	36"	15897758

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)