

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, Solvants, Öl, Luft (Pressluft), Schwache Säuren
- Dicke des Spiralrings:** 4.5 mm

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser [Angabe]	Artikel
300/600lbs	3/4"	15897448
150lbs	1"	15897309
150lbs	1.1/2"	15897260
150lbs	2"	15897361
300/600lbs	2"	15897417
300/600lbs	2.1/2"	15897424
150lbs	3"	15897277
300/600lbs	3"	15897431
150lbs	4"	15897392
300lbs	4"	15897518
150lbs	6"	15897284
300lbs	6"	15897525
150lbs	8"	15897291
300lbs	8"	15897532
300lbs	10"	15897455
300lbs	12"	15897462
150lbs	14"	15897330
150lbs	16"	15897347
300lbs	16"	15897479
150lbs	18"	15897354
300lbs	18"	15897486
150lbs	20"	15897378
300lbs	20"	15897493
150lbs	24"	15897385
300lbs	24"	15897501
150lbs	1/2"	15897323
150lbs	1.1/4"	15897316
300/600lbs	1/2"	15897400

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)