

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 Spiralarings:** 4.5 mm

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser [Angabe]	Artikel
150lbs	1.1/2"	11387447
300/600lbs	1.1/2"	11387467
150lbs	1.1/4"	11387446
300/600lbs	1.1/4"	11387466
150lbs	1/2"	11387443
300/600lbs	1/2"	11387463
150lbs	1"	11387445
300/600lbs	1"	11387465
150lbs	2.1/2"	11387449
300/600lbs	2.1/2"	11387469
150lbs	2"	11387448
300/600lbs	2"	11387468
150lbs	3.1/2"	11387451
150lbs	3/4"	11387444
300/600lbs	3/4"	11387464
150lbs	3"	11387450
300/600lbs	3"	11387470
150lbs	4"	11387452
300lbs	4"	11387471
600lbs	4"	11387481
150lbs	5"	11387453
300lbs	5"	10002357
150lbs	6"	11387454
300lbs	6"	11387472
600lbs	6"	11387482
150lbs	8"	11387455
300lbs	8"	11387473
600lbs	8"	11387483
150lbs	10"	11387456
300lbs	10"	11387474
600lbs	10"	11387484
150lbs	12"	11387457
300lbs	12"	11387475
150lbs	14"	11387458
300lbs	14"	11387476
600lbs	14"	11387486
150lbs	16"	11387459
300lbs	16"	11387477
600lbs	16"	11387487
150lbs	18"	11387460

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
300lbs	18"	11387478
600lbs	18"	11387488
150lbs	20"	11387461
300lbs	20"	11387479
600lbs	20"	11387489
150lbs	24"	11387462
300lbs	24"	11387480
600lbs	24"	11387490
150lbs	30"	12079802

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)