

LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/C/CS EN 1514-2



Merkmale

- Serie:** SRI
- Typ:** Spirale mit Innen- und Aussenring
- Norm:** EN 1514-2
- 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: Erdgas, Kraftstoffe, Schwache Säuren, Kältemittel, Solvents, Ätzmittel, Säure, Schmiermittel, Wasser, Gase, Chemikalien, Kraftstoff, Luft [Pressluft], Dampf, Schwache Laugen, Laugen, Wässrige Lösungen, Kryogen, Mäßige Säuren, Wasser [Prozesswasser], Hochdruckdampf, Niederdruckdampf, Biodiesel, Öl, Kohlenwasserstoffe, Fett

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

Dicke des Spiralarings: 4.5 mm

Dicke Innenring: 3 mm

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
PN10/40	DN10	15901422
PN10/40	DN15	15901439
PN63/160	DN15	15901864
PN10/40	DN20	15901446
PN63/160	DN20	15901871
PN10/40	DN25	15901453
PN63/160	DN25	15901888
PN10/40	DN32	15901460
PN63/160	DN32	15901857
PN10/40	DN40	15901477
PN63/160	DN40	15901895
PN10/40	DN50	15901484
PN63	DN50	15901826
PN100/160	DN50	15901547
PN10/40	DN65	15901491
PN63	DN65	15901833
PN100/160	DN65	15901554
PN10/40	DN80	15901509
PN63	DN80	15901840
PN100/160	DN80	15901561
PN10/16	DN100	15901383
PN25/40	DN100	15901662
PN63	DN100	15901756
PN100/160	DN100	15901516
PN10/16	DN125	15901390
PN25/40	DN125	15901679
PN63	DN125	15901763
PN10/16	DN150	15901408
PN25/40	DN150	15901686
PN63	DN150	15901770
PN100/160	DN150	15901523
PN10/16	DN200	15901415
PN25	DN200	15901617
PN40	DN200	15901693

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
PN63	DN200	15901787
PN100/160	DN200	15901530
PN10	DN250	15901321
PN16	DN250	15901578
PN25	DN250	15901624
PN40	DN250	15901701
PN10	DN300	15901338
PN25	DN300	15901631
PN63	DN300	15901794
PN10	DN350	15901345
PN16	DN350	15901585
PN40	DN350	15901718
PN63	DN350	15901802
PN10	DN400	15901352
PN25	DN400	15901648
PN40	DN400	15901725
PN63	DN400	15901819
PN10	DN500	15901369
PN16	DN500	15901592
PN40	DN500	15901732
PN10	DN600	15901376
PN16	DN600	15901600
PN25	DN600	15901655
PN40	DN600	15901749

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)