

LEADER Spiralkwickeldichtung SRI 316L/316L/C/316L 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:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Temperaturbereich:** -200 / 450 °C

Für Medium geeignet: Biodiesel, Dampf, Kältemittel, Kraftstoffe, Ätzmittel, Schwache Laugen, Fett, Kryogen, Luft (Pressluft), Laugen, Kohlenwasserstoffe, Kraftstoff, Wasser (Prozesswasser), Mäßige Säuren, Schwache Säuren, Hochdruckdampf, Niederdruckdampf, Wasser, Solvants, Öl, Wässrige Lösungen, Gase, Chemikalien, Säure, Erdgas, Schmiermittel

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

Dicke des Spiralarings: 4.5 mm
Dicke Innenring: 3 mm

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
PN10/40	DN10	11065794
PN63/160	DN10	11065795
PN10/40	DN15	10002663
PN63/160	DN15	10002715
PN10/40	DN20	10002665
PN10/40	DN25	10002667
PN250	DN25	12652185
PN63/160	DN25	10002717
PN10/40	DN32	10002669
PN63/160	DN32	10002713
PN10/40	DN40	10002671
PN63/160	DN40	10002719
PN10/40	DN50	10002673
PN63	DN50	10002699
PN100/160	DN50	10002679
PN10/40	DN65	10002675
PN63	DN65	10002701
PN100/160	DN65	10002681
PN10/40	DN80	10002677
PN63	DN80	10002703
PN100/160	DN80	10002683
PN10/16	DN100	10002655
PN25/40	DN100	10002693
PN63	DN100	10002705
PN100/160	DN100	10002685
PN10/16	DN125	11065777
PN25/40	DN125	11065778
PN63	DN125	11065779
PN10/16	DN150	10002657
PN25/40	DN150	10002695

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	DN150	10002707
PN100/160	DN150	10002687
PN10/16	DN200	10002659
PN25	DN200	10002691
PN40	DN200	10002697
PN63	DN200	10002709
PN100/160	DN200	10002689
PN10	DN250	10002661
PN16	DN250	11065728
PN25	DN250	11065735
PN40	DN250	11065742
PN63	DN250	11065769
PN10	DN300	11065642
PN16	DN300	11065729
PN25	DN300	11065736
PN40	DN300	11065763
PN63	DN300	11065771
PN10	DN350	11065723
PN16	DN350	11065730
PN25	DN350	11065737
PN40	DN350	11065764
PN63	DN350	11065772
PN10	DN400	11065724
PN16	DN400	11065731
PN25	DN400	11065738
PN40	DN400	11065765
PN63	DN400	11065773
PN10	DN450	11065725
PN16	DN450	11065732
PN25	DN450	11065739
PN40	DN450	11065766
PN63	DN450	11065774
PN10	DN500	11065726
PN16	DN500	11065733
PN25	DN500	11065740
PN40	DN500	11065767
PN63	DN500	11065775
PN10	DN600	11065727
PN16	DN600	11065734
PN25	DN600	11065741
PN40	DN600	11065768
PN63	DN600	11065776
PN40	DN700	12560420
PN10	DN800	12560421
PN10	DN900	12560422

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)