

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, Solvants, Ätzmittel, Säure, Schmiermittel, Wasser, Luft [Pressluft], Schwache Laugen, Laugen, Wässrige Lösungen, Kryogen, Mäßige Säuren, Wasser [Prozesswasser], Hochdruckdampf, Niederdruckdampf, Gase, Chemikalien, Kraftstoff, Biodiesel, Öl, Kohlenwasserstoffe, Fett, Dampf
Zulassung nach: Feuersicher, BAM, TA-Luft, EN10.204 3.1
Dicke des Spiralrings: 4.5 mm
Dicke Innenring: 3 mm
Anwendung
• Empfohlen in: Chemie

Druckstufe Flansch	Nenndurchmesser (Angabe)	Artikel
PN10/40	DN10	11126906
PN10/40	DN15	10002662
PN63/160	DN15	10002714
PN10/40	DN20	10002664
PN63/160	DN20	10002710
PN10/40	DN25	10002666
PN63/160	DN25	10002716
PN10/40	DN32	10002668
PN63/160	DN32	10002712
PN10/40	DN40	10002670
PN63/160	DN40	10002718
PN10/40	DN50	10002672
PN63	DN50	10002698
PN100/160	DN50	10002678
PN10/40	DN65	10002674
PN63	DN65	10002700
PN100/160	DN65	10002680
PN10/40	DN80	10002676
PN63	DN80	10002702
PN100/160	DN80	10002682
PN10/16	DN100	10002654
PN25/40	DN100	10002692
PN63	DN100	10002704
PN100/160	DN100	10002684
PN10/16	DN125	11008554
PN25/40	DN125	11046562
PN63	DN125	11531185
PN10/16	DN150	10002656
PN25/40	DN150	10002694
PN63	DN150	10002706
PN100/160	DN150	10002686
PN10/16	DN200	10002658
PN25	DN200	10002690
PN40	DN200	10002696

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	Nenndurchmesser (Angabe)	Artikel
PN63	DN200	10002708
PN100/160	DN200	10002688
PN10	DN250	10002660
PN16	DN250	11489408
PN25	DN250	11086528
PN40	DN250	11097666
PN160	DN250	12015033
PN10	DN300	11241467
PN16	DN300	12570040
PN25	DN300	11176478
PN40	DN300	12494641
PN63	DN300	11095646
PN10	DN350	11337445
PN16	DN350	11368292
PN40	DN350	11446469
PN63	DN350	11531188
PN10	DN400	11254044
PN16	DN400	12570041
PN25	DN400	11368313
PN40	DN400	11077078
PN63	DN400	11531189
PN10	DN500	11086874
PN16	DN500	11368315
PN25	DN500	12570042
PN40	DN500	11097664
PN63	DN500	12570043
PN10	DN600	11104741
PN16	DN600	11368316
PN25	DN600	11368317
PN40	DN600	11446470
PN63	DN600	12570044
PN16	DN700	11950399
PN16	DN800	11950400
PN16	DN1000	11952250

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)