

LEADER Graphit-Flanschdichtung ELASTAGRAPH EN 1514-1 IBC



Merkmale

- Serie:** ELASTAGRAPH
- Norm:** EN 1514-1 IBC
- Reinheit Grafit:** >98 %
- Material Einlage:** RVS 316 L [1.4404]
- Ausführung Einlagen:** Gewellt
- Anzahl Einlagen:** 1
- Anti-stick:** Ja
- Temperaturbereich:** -200 / 450 °C

Für Medium geeignet: Schmiermittel, Öl, Kohlenwasserstoffe, Chlorgaz [7782-50-5], Biodiesel, Schwache Säuren, Solvants, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Niederdruckdampf, Erdgas, Kraftstoffe, Kältemittel, Kryogen, Luft (Pressluft), Fett, Schwache Laugen

Zulassung nach: Blow out VDI2200, API 6FB, BAM, DVGW, TA-Luft

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN10	PN10/40	46	18	1.6	12621811
DN15	PN10/40	51	22	1.6	12621812
DN20	PN10/40	61	27	1.6	12621823
DN25	PN10/40	71	34	1.6	12621824
DN32	PN10/40	82	43	1.6	12621825
DN40	PN10/40	92	49	1.6	12621826
DN50	PN10/40	107	61	1.6	12621827
DN65	PN10/40	127	77	1.6	12621828
DN80	PN10/40	142	89	1.6	12621829
DN100	PN10/16	162	115	1.6	12621830
DN100	PN25/40	168	115	1.6	12621846
DN125	PN10/16	192	141	1.6	12621831
DN125	PN25/40	194	141	1.6	12621847
DN150	PN10/16	218	169	1.6	12621832
DN150	PN25/40	224	169	1.6	12621848
DN200	PN10/16	273	220	1.6	12621834
DN250	PN10/16	328	273	1.6	12621835
DN300	PN10	378	324	1.6	12621836
DN300	PN16	384	324	1.6	12621837
DN350	PN10	438	356	1.6	12621838
DN350	PN16	444	356	1.6	12621839
DN400	PN10	489	407	1.6	12621840
DN400	PN16	495	407	1.6	12621841
DN500	PN10	594	508	1.6	12621842
DN500	PN16	617	508	1.6	12621843
DN600	PN10	695	610	1.6	12621844
DN600	PN16	734	610	1.6	12621845

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)