

LEADER Graphit-Flanschdichtung EGRAFLEX GHE EN 1514-1 IBC



Merkmale

Serie: EGRAFLEX
Typ: GHE
Norm: EN 1514-1 IBC
Reinheit Grafit: >98 %
Material Einlage: RVS 316 L [1.4404]
Ausführung Einlagen: Spiessblech
Anzahl Einlagen: 1
Anti-stick: Nein
Temperaturbereich: -200 / 450 °C
Max. Druck: 100 bar

Merkmale (2)

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

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Dicke mm	Artikel
DN15	PN10/40	51	22	2	10001055
DN20	PN10/40	61	27	2	10001056
DN25	PN10/40	71	34	2	10001057
DN32	PN10/40	82	43	2	10001058
DN40	PN10/40	92	49	2	10001059
DN50	PN10/40	107	61	2	10001060
DN80	PN10/40	142	89	2	10001062
DN125	PN25/40	194	141	2	11045608
DN150	PN25/40	224	169	2	11070684
DN200	PN10/16	273	220	2	10001053
DN200	PN25	284	220	2	11045609
DN200	PN40	290	220	2	11045610
DN250	PN25	340	273	2	11045618
DN300	PN16	384	324	2	11045643
DN300	PN25	400	324	2	11045644
DN300	PN40	417	324	2	11045645
DN500	PN16	617	508	2	11045670
DN500	PN40	628	508	2	11045672

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)

Seite 1/1