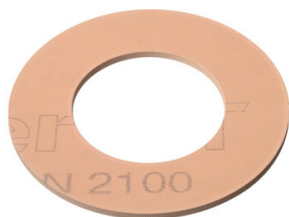


LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2100 EN 1514-1**Merkmale****Serie:** CLIPPERLON**Typ:** 2100**Norm:** EN 1514-1 IBC**Materialstruktur:** PTFE, modifiziert**Markierung:** Mit Druck**Temperaturbereich:** -240 / 240 °C**Max. Druck:** 85 bar

Für Medium geeignet: Schwache Säuren, Solvents, Niederdruckdampf, Luft (Pressluft), Kryogen, Starke Säuren (außer Flusssäure), Kohlenwasserstoffe, Trinkwasser, Lebensmittel & Getränke, Laugen, Schwache Laugen, Säure, Chlorgaz (7782-50-5), Chlorwasser < 5% (7782-50-5), Kältemittel

Zulassung nach: FDA 21 CFR 177.1550, EC1935 (10/2011), TA-Luft, Blow out VDI2200

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN15	PN10/40	51	22	2	11934297
DN20	PN10/40	61	27	2	11934298
DN25	PN10/40	71	34	2	11934299
DN32	PN10/40	82	43	2	11934300
DN40	PN10/40	92	49	2	11934301
DN50	PN10/40	107	61	2	11934302
DN65	PN10/40	127	77	2	11934303
DN80	PN10/40	142	89	2	11934304
DN100	PN10/16	162	115	2	11934293
DN125	PN10/16	192	141	2	11934294
DN150	PN10/16	218	169	2	11934295

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