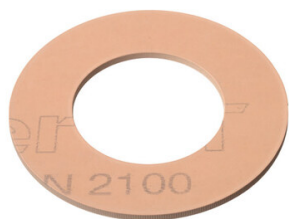


LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2100 EN 1514-1

**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	
DN10	PN10/40	46	18	1.5	15696249
DN10	PN10/40	46	18	2	15696256
DN10	PN10/40	46	18	3	15696263
DN15	PN10/40	51	22	1.5	15696270
DN15	PN10/40	51	22	2	15696287
DN15	PN10/40	51	22	3	15696294
DN20	PN10/40	61	27	1.5	15696302
DN20	PN10/40	61	27	2	15696319
DN20	PN10/40	61	27	3	15696326
DN25	PN10/40	71	34	1.5	15696333
DN25	PN10/40	71	34	2	15696340
DN25	PN10/40	71	34	3	15696357
DN32	PN10/40	82	43	1.5	15696364
DN32	PN10/40	82	43	2	15696371
DN32	PN10/40	82	43	3	15696388
DN40	PN10/40	92	49	1.5	15696395
DN40	PN10/40	92	49	2	15696403
DN40	PN10/40	92	49	3	15696410
DN50	PN10/40	107	61	1.5	15696427
DN50	PN10/40	107	61	2	15696434
DN50	PN10/40	107	61	3	15696441
DN65	PN10/40	127	77	1.5	15696458
DN65	PN10/40	127	77	2	15696465
DN65	PN10/40	127	77	3	15696472
DN80	PN10/40	142	89	1.5	15696489
DN80	PN10/40	142	89	2	15696496
DN80	PN10/40	142	89	3	15696504
DN100	PN10/16	162	115	1.5	15696124
DN100	PN25/40	168	115	1.5	15696908
DN100	PN10/16	162	115	2	15696131
DN100	PN25/40	168	115	2	15696915
DN100	PN25/40	168	115	3	15696922
DN100	PN10/16	162	115	3	15696148
DN125	PN10/16	192	141	1.5	15696155
DN125	PN25/40	194	141	1.5	15696939
DN125	PN25/40	194	141	2	15696946
DN125	PN10/16	192	141	2	15696162

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 1/3

PR_EC010708_0006_DE_03.07.2024

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN125	PN10/16	192	141	3	15696179
DN125	PN25/40	194	141	3	15696953
DN150	PN10/16	218	169	1.5	15696186
DN150	PN25/40	224	169	1.5	15696960
DN150	PN25/40	224	169	2	15696977
DN150	PN10/16	218	169	2	15696193
DN150	PN25/40	224	169	3	15696984
DN150	PN10/16	218	169	3	15696201
DN200	PN10/16	273	220	1.5	15696218
DN200	PN40	290	220	1.5	15696991
DN200	PN25	284	220	1.5	15696698
DN200	PN25	284	220	2	15696706
DN200	PN10/16	273	220	2	15696225
DN200	PN40	290	220	2	15697002
DN200	PN10/16	273	220	3	15696232
DN200	PN40	290	220	3	15697019
DN200	PN25	284	220	3	15696713
DN250	PN16	329	273	1.5	15696511
DN250	PN10	328	273	1.5	15695943
DN250	PN40	352	273	1.5	15697026
DN250	PN25	340	273	1.5	15696720
DN250	PN25	340	273	2	15696737
DN250	PN10	328	273	2	15695950
DN250	PN40	352	273	2	15697033
DN250	PN16	329	273	2	15696528
DN250	PN16	329	273	3	15696535
DN250	PN10	328	273	3	15695967
DN250	PN25	340	273	3	15696744
DN250	PN40	352	273	3	15697040
DN300	PN16	384	324	1.5	15696542
DN300	PN10	378	324	1.5	15695974
DN300	PN40	417	324	1.5	15697057
DN300	PN25	400	324	1.5	15696751
DN300	PN40	417	324	2	15697064
DN300	PN10	378	324	2	15695981
DN300	PN25	400	324	2	15696768
DN300	PN16	384	324	2	15696559
DN300	PN40	417	324	3	15697071
DN300	PN10	378	324	3	15695998
DN300	PN25	400	324	3	15696775
DN300	PN16	384	324	3	15696566
DN350	PN16	444	356	1.5	15696573
DN350	PN25	457	356	1.5	15696782
DN350	PN10	438	356	1.5	15696009
DN350	PN40	474	356	1.5	15697088
DN350	PN16	444	356	2	15696580
DN350	PN10	438	356	2	15696016
DN350	PN25	457	356	2	15696799
DN350	PN40	474	356	2	15697095
DN350	PN16	444	356	3	15696597
DN350	PN40	474	356	3	15697103
DN350	PN10	438	356	3	15696023

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)

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN350	PN25	457	356	3	15696807
DN400	PN40	546	407	1.5	15697110
DN400	PN10	489	407	1.5	15696030
DN400	PN25	514	407	1.5	15696814
DN400	PN16	495	407	1.5	15696605
DN400	PN40	546	407	2	15697127
DN400	PN25	514	407	2	15696821
DN400	PN16	495	407	2	15696612
DN400	PN10	489	407	2	15696047
DN400	PN25	514	407	3	15696838
DN400	PN40	546	407	3	15697134
DN400	PN16	495	407	3	15696629
DN400	PN10	489	407	3	15696054
DN500	PN10	594	508	1.5	15696061
DN500	PN25	624	508	1.5	15696845
DN500	PN16	617	508	1.5	15696636
DN500	PN40	628	508	1.5	15697141
DN500	PN16	617	508	2	15696643
DN500	PN40	628	508	2	15697158
DN500	PN25	624	508	2	15696852
DN500	PN10	594	508	2	15696078
DN500	PN40	628	508	3	15697165
DN500	PN10	594	508	3	15696085
DN500	PN25	624	508	3	15696869
DN500	PN16	617	508	3	15696650
DN600	PN10	695	610	1.5	15696092
DN600	PN25	731	610	1.5	15696876
DN600	PN16	734	610	1.5	15696667
DN600	PN40	747	610	1.5	15697172
DN600	PN40	747	610	2	15697189
DN600	PN10	695	610	2	15696100
DN600	PN25	731	610	2	15696883
DN600	PN16	734	610	2	15696674
DN600	PN10	695	610	3	15696117
DN600	PN40	747	610	3	15697196
DN600	PN25	731	610	3	15696890
DN600	PN16	734	610	3	15696681

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 3/3