

LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2110 EN 1514-1

**Merkmale****Serie:** CLIPPERLON**Typ:** 2110**Norm:** EN 1514-1 IBC**Materialstruktur:** PTFE, modifiziert**Markierung:** Mit Druck**Temperaturbereich:** -210 / 240 °C**Max. Druck:** 40 bar

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

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

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm		
DN10	PN10/40	46	18	1.5	15698973
DN10	PN10/40	46	18	2	15698980
DN10	PN10/40	46	18	3	15698997
DN15	PN10/40	51	22	1.5	15699008
DN15	PN10/40	51	22	2	15699015
DN15	PN10/40	51	22	3	15699022
DN20	PN10/40	61	27	1.5	15699039
DN20	PN10/40	61	27	2	15699046
DN20	PN10/40	61	27	3	15699053
DN25	PN10/40	71	34	1.5	15699060
DN25	PN10/40	71	34	2	15699077
DN25	PN10/40	71	34	3	15699084
DN32	PN10/40	82	43	1.5	15699091
DN32	PN10/40	82	43	2	15699109
DN32	PN10/40	82	43	3	15699116
DN40	PN10/40	92	49	1.5	15699123
DN40	PN10/40	92	49	2	15699130
DN40	PN10/40	92	49	3	15699147
DN50	PN10/40	107	61	1.5	15699154
DN50	PN10/40	107	61	2	15699161
DN50	PN10/40	107	61	3	15699178
DN65	PN10/40	127	77	1.5	15699185
DN65	PN10/40	127	77	2	15699192
DN65	PN10/40	127	77	3	15699200
DN80	PN10/40	142	89	1.5	15699217
DN80	PN10/40	142	89	2	15699224
DN80	PN10/40	142	89	3	15699231
DN100	PN10/16	162	115	1.5	15698858
DN100	PN25/40	168	115	1.5	15699635
DN100	PN25/40	168	115	2	15699642
DN100	PN10/16	162	115	2	15698865
DN100	PN25/40	168	115	3	15699659
DN100	PN10/16	162	115	3	15698872
DN125	PN10/16	192	141	1.5	15698889
DN125	PN25/40	194	141	1.5	15699666
DN125	PN10/16	192	141	2	15698896
DN125	PN25/40	194	141	2	15699673
DN125	PN25/40	194	141	3	15699680

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_0005_DE_03.07.2024

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN125	PN10/16	192	141	3	15698904
DN150	PN10/16	218	169	1.5	15698911
DN150	PN25/40	224	169	1.5	15699697
DN150	PN25/40	224	169	2	15699705
DN150	PN10/16	218	169	2	15698928
DN150	PN10/16	218	169	3	15698935
DN150	PN25/40	224	169	3	15699712
DN200	PN25	284	220	1.5	15699426
DN200	PN40	290	220	1.5	15699729
DN200	PN10/16	273	220	1.5	15698942
DN200	PN40	290	220	2	15699736
DN200	PN25	284	220	2	15699433
DN200	PN10/16	273	220	2	15698959
DN200	PN40	290	220	3	15699743
DN200	PN10/16	273	220	3	15698966
DN200	PN25	284	220	3	15699440
DN250	PN10	328	273	1.5	15698670
DN250	PN25	340	273	1.5	15699457
DN250	PN16	329	273	1.5	15699248
DN250	PN40	352	273	1.5	15699750
DN250	PN25	340	273	2	15699464
DN250	PN16	329	273	2	15699255
DN250	PN10	328	273	2	15698687
DN250	PN40	352	273	2	15699767
DN250	PN10	328	273	3	15698694
DN250	PN25	340	273	3	15699471
DN250	PN40	352	273	3	15699774
DN250	PN16	329	273	3	15699262
DN300	PN10	378	324	1.5	15698702
DN300	PN40	417	324	1.5	15699781
DN300	PN16	384	324	1.5	15699279
DN300	PN25	400	324	1.5	15699488
DN300	PN25	400	324	2	15699495
DN300	PN16	384	324	2	15699286
DN300	PN40	417	324	2	15699798
DN300	PN10	378	324	2	15698719
DN300	PN10	378	324	3	15698726
DN300	PN16	384	324	3	15699293
DN300	PN40	417	324	3	15699806
DN300	PN25	400	324	3	15699503
DN350	PN40	474	356	1.5	15699813
DN350	PN10	438	356	1.5	15698733
DN350	PN25	457	356	1.5	15699510
DN350	PN16	444	356	1.5	15699301
DN350	PN25	457	356	2	15699527
DN350	PN16	444	356	2	15699318
DN350	PN40	474	356	2	15699820
DN350	PN10	438	356	2	15698740
DN350	PN16	444	356	3	15699325
DN350	PN10	438	356	3	15698757
DN350	PN25	457	356	3	15699534
DN350	PN40	474	356	3	15699837

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 2/3

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN400	PN10	489	407	1.5	15698764
DN400	PN40	546	407	1.5	15699844
DN400	PN16	495	407	1.5	15699332
DN400	PN25	514	407	1.5	15699541
DN400	PN25	514	407	2	15699558
DN400	PN40	546	407	2	15699851
DN400	PN16	495	407	2	15699349
DN400	PN10	489	407	2	15698771
DN400	PN40	546	407	3	15699868
DN400	PN25	514	407	3	15699565
DN400	PN10	489	407	3	15698788
DN400	PN16	495	407	3	15699356
DN500	PN40	628	508	1.5	15699875
DN500	PN25	624	508	1.5	15699572
DN500	PN10	594	508	1.5	15698795
DN500	PN16	617	508	1.5	15699363
DN500	PN16	617	508	2	15699370
DN500	PN25	624	508	2	15699589
DN500	PN40	628	508	2	15699882
DN500	PN10	594	508	2	15698803
DN500	PN25	624	508	3	15699596
DN500	PN16	617	508	3	15699387
DN500	PN40	628	508	3	15699899
DN500	PN10	594	508	3	15698810
DN600	PN10	695	610	1.5	15698827
DN600	PN40	747	610	1.5	15699907
DN600	PN25	731	610	1.5	15699604
DN600	PN16	734	610	1.5	15699394
DN600	PN25	731	610	2	15699611
DN600	PN40	747	610	2	15699914
DN600	PN16	734	610	2	15699402
DN600	PN10	695	610	2	15698834
DN600	PN40	747	610	3	15699921
DN600	PN10	695	610	3	15698841
DN600	PN25	731	610	3	15699628
DN600	PN16	734	610	3	15699419

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)