



LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2130 EN 1514-1

Merkmale

Serie: CLIPPERLON

Typ: 2130

Norm: EN 1514-1 IBC

Materialstruktur: PTFE expandiert (ePTFE)

Markierung: Mit Druck

Temperaturbereich: -240 / 230 °C

Max. Druck: 40 bar

Für Medium geeignet: Starke Laugen, Laugen, Solvants, Chlorwasser < 5% (7782-50-5), Schwache Laugen, Kryogen, Kältemittel, Kohlenwasserstoffe, Schwache Säuren, Starke Säuren (außer Flusssäure), Luft (Pressluft), Säure, Chlorgaz (7782-50-5)

Zulassung nach: TA-Luft

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN10	PN10/40	46	18	1.5	15701721
DN10	PN10/40	46	18	2	15701738
DN10	PN10/40	46	18	3	15701745
DN15	PN10/40	51	22	1.5	15701752
DN15	PN10/40	51	22	2	15701769
DN15	PN10/40	51	22	3	15701776
DN20	PN10/40	61	27	1.5	15701783
DN20	PN10/40	61	27	2	15701790
DN20	PN10/40	61	27	3	15701808
DN25	PN10/40	71	34	1.5	15701815
DN25	PN10/40	71	34	2	15701822
DN25	PN10/40	71	34	3	15701839
DN32	PN10/40	82	43	1.5	15701846
DN32	PN10/40	82	43	2	15701853
DN32	PN10/40	82	43	3	15701860
DN40	PN10/40	92	49	1.5	15701877
DN40	PN10/40	92	49	2	15701884
DN40	PN10/40	92	49	3	15701891
DN50	PN10/40	107	61	1.5	15701909
DN50	PN10/40	107	61	2	15701916
DN50	PN10/40	107	61	3	15701923
DN65	PN10/40	127	77	1.5	15701930
DN65	PN10/40	127	77	2	15701947
DN65	PN10/40	127	77	3	15701954
DN80	PN10/40	142	89	1.5	15701961
DN80	PN10/40	142	89	2	15701978
DN80	PN10/40	142	89	3	15701985
DN100	PN10/16	162	115	1.5	15701606
DN100	PN10/16	162	115	2	15701613
DN100	PN10/16	162	115	3	15701620
DN100	PN25/40	168	115	3	15702407
DN100	PN25/40	168	115	1.5	15702382
DN100	PN25/40	168	115	2	15702399
DN125	PN10/16	192	141	1.5	15701637
DN125	PN10/16	192	141	2	15701644

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

PR3676302379220317_DE_03.07.2024

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN125	PN25/40	194	141	3	15702438
DN125	PN10/16	192	141	3	15701651
DN125	PN25/40	194	141	1.5	15702414
DN125	PN25/40	194	141	2	15702421
DN150	PN10/16	218	169	1.5	15701668
DN150	PN10/16	218	169	2	15701675
DN150	PN25/40	224	169	3	15702469
DN150	PN10/16	218	169	3	15701682
DN150	PN25/40	224	169	1.5	15702445
DN150	PN25/40	224	169	2	15702452
DN200	PN10/16	273	220	3	15701714
DN200	PN25	284	220	3	15702197
DN200	PN40	290	220	3	15702490
DN200	PN10/16	273	220	1.5	15701699
DN200	PN10/16	273	220	2	15701707
DN200	PN25	284	220	1.5	15702173
DN200	PN25	284	220	2	15702180
DN200	PN40	290	220	1.5	15702476
DN200	PN40	290	220	2	15702483
DN250	PN10	328	273	1.5	15701428
DN250	PN10	328	273	2	15701435
DN250	PN40	352	273	3	15702522
DN250	PN25	340	273	3	15702229
DN250	PN10	328	273	3	15701442
DN250	PN16	329	273	3	15702010
DN250	PN16	329	273	1.5	15701992
DN250	PN16	329	273	2	15702003
DN250	PN25	340	273	1.5	15702205
DN250	PN25	340	273	2	15702212
DN250	PN40	352	273	1.5	15702508
DN250	PN40	352	273	2	15702515
DN300	PN10	378	324	1.5	15701459
DN300	PN10	378	324	2	15701466
DN300	PN16	384	324	3	15702041
DN300	PN10	378	324	3	15701473
DN300	PN25	400	324	3	15702250
DN300	PN40	417	324	3	15702553
DN300	PN16	384	324	1.5	15702027
DN300	PN16	384	324	2	15702034
DN300	PN25	400	324	1.5	15702236
DN300	PN25	400	324	2	15702243
DN300	PN40	417	324	1.5	15702539
DN300	PN40	417	324	2	15702546
DN350	PN10	438	356	1.5	15701480
DN350	PN10	438	356	2	15701497
DN350	PN16	444	356	3	15702072
DN350	PN40	474	356	3	15702584
DN350	PN25	457	356	3	15702281
DN350	PN10	438	356	3	15701505
DN350	PN16	444	356	1.5	15702058
DN350	PN16	444	356	2	15702065
DN350	PN25	457	356	1.5	15702267

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	2	15702274
DN350	PN40	474	356	1.5	15702560
DN350	PN40	474	356	2	15702577
DN400	PN10	489	407	1.5	15701512
DN400	PN10	489	407	2	15701529
DN400	PN16	495	407	3	15702104
DN400	PN10	489	407	3	15701536
DN400	PN25	514	407	3	15702313
DN400	PN40	546	407	3	15702616
DN400	PN16	495	407	1.5	15702089
DN400	PN16	495	407	2	15702096
DN400	PN25	514	407	1.5	15702298
DN400	PN25	514	407	2	15702306
DN400	PN40	546	407	1.5	15702591
DN400	PN40	546	407	2	15702609
DN500	PN10	594	508	1.5	15701543
DN500	PN10	594	508	2	15701550
DN500	PN10	594	508	3	15701567
DN500	PN25	624	508	3	15702344
DN500	PN40	628	508	3	15702647
DN500	PN16	617	508	3	15702135
DN500	PN16	617	508	1.5	15702111
DN500	PN16	617	508	2	15702128
DN500	PN25	624	508	1.5	15702320
DN500	PN25	624	508	2	15702337
DN500	PN40	628	508	1.5	15702623
DN500	PN40	628	508	2	15702630
DN600	PN10	695	610	1.5	15701574
DN600	PN10	695	610	2	15701581
DN600	PN16	734	610	3	15702166
DN600	PN40	747	610	3	15702678
DN600	PN25	731	610	3	15702375
DN600	PN10	695	610	3	15701598
DN600	PN16	734	610	1.5	15702142
DN600	PN16	734	610	2	15702159
DN600	PN25	731	610	1.5	15702351
DN600	PN25	731	610	2	15702368
DN600	PN40	747	610	1.5	15702654
DN600	PN40	747	610	2	15702661

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

PR3676302379220317_DE_03.07.2024