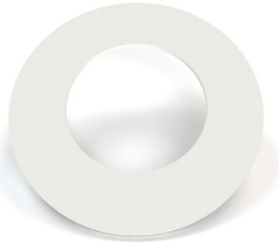


LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2115 EN 1514-1**Merkmale****Serie:** CLIPPERLON**Typ:** 2115**Norm:** EN 1514-1 IBC**Materialstruktur:** PTFE, modifiziert**Markierung:** Ohne Druck**Temperaturbereich:** -210 / 260 °C**Max. Druck:** 55 bar

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

Zulassung nach: FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, EC1935 [10/2011]

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm		
DN10	PN10/40	46	18	2	13691705
DN15	PN10/40	51	22	2	13411305
DN20	PN10/40	61	27	2	13411306
DN25	PN10/40	71	34	2	13411307
DN32	PN10/40	82	43	2	13547446
DN40	PN10/40	92	49	2	13412082
DN50	PN10/40	107	61	2	13411308
DN65	PN10/40	127	77	2	13412095
DN80	PN10/40	142	89	2	13411309
DN100	PN10/16	162	115	2	13411310
DN100	PN25/40	168	115	2	14485763
DN125	PN10/16	192	141	2	13419397
DN125	PN25/40	194	141	2	14485764
DN150	PN10/16	218	169	2	13419398
DN150	PN25/40	224	169	2	14485765
DN200	PN25	284	220	2	13691805
DN200	PN10/16	273	220	2	13419399
DN250	PN25	340	273	2	13691806
DN250	PN40	352	273	2	13691811
DN250	PN16	329	273	2	13691789
DN250	PN10	328	273	2	13419401
DN300	PN10	378	324	2	13691710
DN300	PN16	384	324	2	13691790
DN300	PN40	417	324	2	13691812
DN300	PN25	400	324	2	14485766
DN350	PN16	444	356	2	13691791
DN350	PN10	438	356	2	13691783
DN350	PN40	474	356	2	13691813
DN350	PN25	457	356	2	13691807
DN400	PN25	514	407	2	13691808
DN400	PN40	546	407	2	13691814
DN400	PN10	489	407	2	13691784
DN400	PN16	495	407	2	13691792
DN450	PN10	539	458	2	13691786
DN450	PN16	555	458	2	14485762

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 1/2

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN450	PN25	564	458	2	14485767
DN450	PN40	571	458	2	14485768
DN500	PN16	617	508	2	13691803
DN500	PN10	594	508	2	13691787
DN500	PN40	628	508	2	13691815
DN500	PN25	624	508	2	13691809
DN600	PN25	731	610	2	13691810
DN600	PN40	747	610	2	13691816
DN600	PN10	695	610	2	13691788
DN600	PN16	734	610	2	13691804

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 2/2