



FRENZELIT Faserflanschdichtung NOVAPRESS 850 EN 1514-1 IBC

Merkmale

Serie: NOVAPRESS
Typ: 850
Norm: EN 1514-1 IBC
Mit Falzrand: Nein
Faserart: Aramid
Anti Klebeschicht: Nein
Temperaturbereich: -100 / 130 °C
Max. Druck: 80 bar

Merkmale (2)

Für Medium geeignet: Chlorgaz (7782-50-5), Trinkwasser, Kraftstoffe, Fett, Chlorwasser < 5% (7782-50-5), Erdgas, Lebensmittel & Getränke, Schwache Laugen, Öl, Luft (Pressluft), Kältemittel, Solvants, Schmiermittel, Biodiesel, Schwache Säuren
Zulassung nach: TA-Luft, FDA, DVGW, HTB DIN30653, Blow out VDI2200, DVGW W270, UBA Elastomerleitlinie, EC1935/2004, GL, WRAS

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
		mm	mm			
DN10	PN10/40	46	18	2	EN 1092-1 RF	13531373
DN15	PN10/40	51	22	2	EN 1092-1 RF	13531374
DN20	PN10/40	61	27	2	EN 1092-1 RF	13531375
DN25	PN10/40	71	34	2	EN 1092-1 RF	13531376
DN32	PN10/40	82	43	2	EN 1092-1 RF	13531377
DN40	PN10/40	92	49	2	EN 1092-1 RF	13531378
DN50	PN10/40	107	61	2	EN 1092-1 RF	13531379
DN65	PN10/40	127	77	2	EN 1092-1 RF	13531380
DN80	PN10/40	142	89	2	EN 1092-1 RF	13531381
DN100	PN10/16	162	115	2	EN 1092-1 RF	13531369
DN100	PN25/40	168	115	2	EN 1092-1 RF	14485938
DN125	PN10/16	192	141	2	EN 1092-1 RF	13531370
DN125	PN25/40	194	141	2	EN 1092-1 RF	14455818
DN150	PN10/16	218	169	2	EN 1092-1 RF	13531371
DN150	PN25/40	224	169	2	EN 1092-1 RF	14446219
DN200	PN10/16	273	220	2	EN 1092-1 RF	13531372
DN200	PN25	284	220	2	EN 1092-1 RF	14416934
DN200	PN40	290	220	2	EN 1092-1 RF	14446214
DN250	PN10	328	273	2	EN 1092-1 RF	13531363
DN250	PN16	329	273	2	EN 1092-1 RF	13531382
DN250	PN25	340	273	2	EN 1092-1 RF	13684396
DN250	PN40	352	273	2	EN 1092-1 RF	13684397
DN300	PN10	378	324	2	EN 1092-1 RF	13531364
DN300	PN16	384	324	2	EN 1092-1 RF	13531383
DN300	PN25	400	324	2	EN 1092-1 RF	13684398
DN300	PN40	417	324	2	EN 1092-1 RF	13684399
DN350	PN10	438	356	2	EN 1092-1 RF	13531365
DN350	PN16	444	356	2	EN 1092-1 RF	13531384
DN350	PN25	457	356	2	EN 1092-1 RF	13684400
DN350	PN40	474	356	2	EN 1092-1 RF	13684401
DN400	PN10	489	407	2	EN 1092-1 RF	13531366
DN400	PN16	495	407	2	EN 1092-1 RF	13531385
DN400	PN25	514	407	2	EN 1092-1 RF	13684402
DN400	PN40	546	407	2	EN 1092-1 RF	13684434
DN450	PN10	539	458	2	EN 1092-1 RF	14485936
DN450	PN16	555	458	2	EN 1092-1 RF	14485937
DN450	PN25	564	458	2	EN 1092-1 RF	14485939

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)

Nenndurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke mm	Norm Flansch	Artikel
		mm	mm			
DN450	PN40	571	458	2	EN 1092-1 RF	14485940
DN500	PN10	594	508	2	EN 1092-1 RF	13531367
DN500	PN16	617	508	2	EN 1092-1 RF	13531386
DN500	PN25	624	508	2	EN 1092-1 RF	13684435
DN500	PN40	628	508	2	EN 1092-1 RF	13684436
DN600	PN10	695	610	2	EN 1092-1 RF	13531368
DN600	PN16	734	610	2	EN 1092-1 RF	13531387
DN600	PN25	731	610	2	EN 1092-1 RF	13684438
DN600	PN40	747	610	2	EN 1092-1 RF	13684439

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)