

Technical data sheet

Vena® Sil 240 MRLN

ID (mm)	Wall thickness (mm) +1-0,5	OD (mm)	Working pressure (bar)	Minimum Bursting Pressure (bar)	Weight (g/m) ±5%	Vacuum resistance (bar)	Bending radius (mm)
6	5,2	16,4	26,05	78	247	N/A	N/A
8	5,2	18,4	23,89	72	292	N/A	N/A
10	5,2	20,4	22,22	67	336	N/A	N/A
12	5,2	22,4	20,85	63	381	N/A	N/A
15	5,2	25,4	19,17	58	448	N/A	N/A
18	5,2	28,4	17,81	53	515	N/A	N/A
20	5,2	30,4	17,02	51	560	N/A	N/A
22	5,2	32,4	16,30	49	605	N/A	N/A
25	5,2	35,4	15,34	46	672	N/A	N/A
27	5,2	37,4	14,76	44	717	N/A	N/A
28	5,2	38,4	14,49	43	739	N/A	N/A
30	5,2	40,4	13,97	42	784	N/A	N/A
32	5,2	42,4	13,49	40	829	N/A	N/A
34	5,2	44,4	13,03	39	874	N/A	N/A
35	5,2	45,4	12,81	38	896	N/A	N/A
38	5,2	48,4	12,20	37	963	N/A	N/A
40	5,2	50,4	11,81	35	1008	N/A	N/A
42	5,2	52,4	11,45	34	1053	N/A	N/A
44	5,2	54,4	11,10	33	1098	N/A	N/A
45	5,2	55,4	10,93	33	1120	N/A	N/A
47	5,2	57,4	10,60	32	1165	N/A	N/A
48	5,2	58,4	10,44	31	1187	N/A	N/A
50	5,2	60,4	10,14	30	1232	N/A	N/A
51	5,2	61,4	9,99	30	1254	N/A	N/A
52	5,2	62,4	9,84	30	1277	N/A	N/A
53	5,2	63,4	9,70	29	1299	N/A	N/A
54	5,2	64,4	9,56	29	1322	N/A	N/A
55	5,2	65,4	9,42	28	1344	N/A	N/A
57	5,2	67,4	9,15	27	1389	N/A	N/A
59	5,2	69,4	8,89	27	1433	N/A	N/A
60	5,2	70,4	8,77	26	1456	N/A	N/A
62	5,2	72,4	8,52	26	1501	N/A	N/A
63	5,2	73,4	8,40	25	1523	N/A	N/A
65	5,2	75,4	8,17	25	1568	N/A	N/A
70	5,2	80,4	7,61	23	1680	N/A	N/A
75	5,2	85,4	7,09	21	1792	N/A	N/A
76	5,2	86,4	6,99	21	1814	N/A	N/A
80	5,2	90,4	6,61	20	1904	N/A	N/A
83	5,2	93,4	6,33	19	1971	N/A	N/A
85	5,2	95,4	6,15	18	2016	N/A	N/A
87	5,2	97,4	5,98	18	2060	N/A	N/A
90	5,2	100,4	5,72	17	2128	N/A	N/A
95	5,2	105,4	5,32	16	2240	N/A	N/A
100	5,2	110,4	4,93	15	2352	N/A	N/A