

Technical data sheet

Vena® Sil 240

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	21,18	64	247	N/A	N/A
8	5,2	18,4	17,23	52	292	N/A	N/A
9	5,2	19,4	15,83	47	314	N/A	N/A
10	5,2	20,4	14,68	44	336	N/A	N/A
12	5,2	22,4	12,88	39	381	N/A	N/A
13	5,2	23,4	12,16	36	403	N/A	N/A
15	5,2	25,4	10,97	33	448	N/A	N/A
16	5,2	26,4	10,47	31	471	N/A	N/A
18	5,2	28,4	9,62	29	515	N/A	N/A
19	5,2	29,4	9,26	28	538	N/A	N/A
20	5,2	30,4	8,92	27	560	N/A	N/A
22	5,2	32,4	8,33	25	605	N/A	N/A
25	5,2	35,4	7,60	23	672	N/A	N/A
28	5,2	38,4	7,01	21	739	N/A	N/A
29	5,2	39,4	6,83	20	762	N/A	N/A
30	5,2	40,4	6,67	20	784	N/A	N/A
32	5,2	42,4	6,37	19	829	N/A	N/A
34	5,2	44,4	6,10	18	874	N/A	N/A
35	5,2	45,4	5,97	18	896	N/A	N/A
38	5,2	48,4	5,63	17	963	N/A	N/A
40	5,2	50,4	5,42	16	1008	N/A	N/A
42	5,2	52,4	5,24	16	1053	N/A	N/A
44	5,2	54,4	5,07	15	1098	N/A	N/A
45	5,2	55,4	4,98	15	1120	N/A	N/A
48	5,2	58,4	4,76	14	1187	N/A	N/A
50	5,2	60,4	4,62	14	1232	N/A	N/A
51	5,2	61,4	4,56	14	1254	N/A	N/A
52	5,2	62,4	4,49	13	1277	N/A	N/A
53	5,2	63,4	4,43	13	1299	N/A	N/A
54	5,2	64,4	4,37	13	1322	N/A	N/A
55	5,2	65,4	4,32	13	1344	N/A	N/A
57	5,2	67,4	4,21	13	1389	N/A	N/A
58	5,2	68,4	4,15	12	1411	N/A	N/A
60	5,2	70,4	4,05	12	1456	N/A	N/A
62	5,2	72,4	3,96	12	1501	N/A	N/A
63	5,2	73,4	3,91	12	1523	N/A	N/A
64	5,2	74,4	3,87	12	1545	N/A	N/A
65	5,2	75,4	3,83	11	1568	N/A	N/A
67	6,2	79,4	3,75	11	1613	N/A	N/A
68	7,2	82,4	3,71	11	1635	N/A	N/A
69	5,2	79,4	3,67	11	1657	N/A	N/A
70	5,2	80,4	3,63	11	1680	N/A	N/A
73	5,2	83,4	3,52	11	1747	N/A	N/A
75	5,2	85,4	3,45	10	1792	N/A	N/A
76	5,2	86,4	3,42	10	1814	N/A	N/A
80	5,2	90,4	3,30	10	1904	N/A	N/A
82	5,2	92,4	3,24	10	1948	N/A	N/A
85	5,2	95,4	3,16	9	2016	N/A	N/A
87	5,2	97,4	3,10	9	2060	N/A	N/A
90	5,2	100,4	3,03	9	2128	N/A	N/A
95	5,2	105,4	2,91	9	2240	N/A	N/A
100	5,2	110,4	2,81	8	2352	N/A	N/A