

Technical data sheet

Vena® Sil 650/V

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	5,5	17	12,98	39	68	0,91	29
8	5,5	19	11,85	36	141	0,91	31
9	5,5	20	11,39	34	177	0,91	33
10	5,5	21	10,98	33	214	0,91	34
12	5,5	23	10,26	31	287	0,91	38
13	5,5	24	9,95	30	324	0,91	39
14	5,5	25	9,66	29	360	0,91	41
15	5,5	26	9,39	28	397	0,91	43
16	5,5	27	9,13	27	434	0,91	45
18	5,5	29	8,67	26	507	0,91	50
19	5,5	30	8,46	25	543	0,91	52
20	5,5	31	8,26	25	580	0,91	54
22	5,5	33	7,89	24	653	0,91	60
25	5,5	36	7,39	22	763	0,91	68
28	5,5	39	6,94	21	873	0,91	79
30	5,5	41	6,67	20	946	0,91	86
32	5,5	43	6,42	19	1.019	0,91	94
34	5,5	45	6,18	19	1.092	0,91	104
35	5,5	46	6,07	18	1.129	0,91	108
38	5,5	49	5,74	17	1.239	0,91	112
40	5,5	51	5,54	17	1.312	0,91	117
42	5,5	53	5,35	16	1.385	0,91	121
43	5,5	54	5,26	16	1.422	0,91	124
44	5,5	55	5,17	16	1.458	0,91	126
45	5,5	56	5,08	15	1.495	0,91	128
48	5,5	59	4,83	14	1.605	0,91	136
50	5,5	61	4,67	14	1.678	0,91	141
51	5,5	62	4,59	14	1.715	0,91	144
52	5,5	63	4,51	14	1.751	0,91	147
53	5,5	64	4,44	13	1.788	0,91	150
55	5,5	66	4,29	13	1.861	0,91	156
57	5,5	68	4,15	12	1.934	0,91	162
60	5,5	71	3,95	12	2.044	0,91	171
62	5,5	73	3,82	11	2.117	0,91	178
63	5,5	74	3,76	11	2.154	0,91	181
65	5,5	76	3,64	11	2.227	0,91	188
68	5,5	79	3,46	10	2.337	0,91	199
70	5,5	81	3,35	10	2.410	0,91	207
75	5,5	86	3,08	9	2.593	0,91	228
76	6,0	88	3,03	9	2.630	0,91	232
80	6,0	92	2,83	8	2.776	0,91	251
82	6,0	94	2,73	8	2.849	0,91	260
85	6,0	97	2,59	8	2.959	0,91	276
90	6,0	102	2,36	7	3.142	0,91	303
95	6,0	107	2,15	6	3.325	0,91	334
100	6,0	112	1,95	6	3.508	0,91	367
102	6,0	114	1,87	6	3.581	0,91	382