

Technical data sheet

Vena® Sil 655

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	6,5	19	21,09	63	44	0,91	43
8	6,5	21	19,35	58	128	0,91	46
9	6,5	22	18,63	56	170	0,91	47
10	6,5	23	17,99	54	212	0,91	49
13	6,5	26	16,40	49	338	0,91	54
15	6,5	28	15,53	47	422	0,91	58
16	6,5	29	15,14	45	464	0,91	59
18	6,5	31	14,43	43	548	0,91	63
19	6,5	32	14,10	42	590	0,91	66
20	6,5	33	13,79	41	632	0,91	68
22	6,5	35	13,21	40	716	0,91	72
25	6,5	38	12,44	37	842	0,91	80
28	6,5	41	11,75	35	968	0,91	88
30	6,5	43	11,33	34	1052	0,91	94
32	6,5	45	10,94	33	1136	0,91	100
34	6,5	47	10,57	32	1220	0,91	107
35	6,5	48	10,39	31	1262	0,91	110
38	7	52	9,90	30	1388	0,91	121
40	7	54	9,58	29	1472	0,91	129
42	7	56	9,29	28	1556	0,91	138
43	7	57	9,15	27	1598	0,91	143
44	7	58	9,01	27	1640	0,91	147
45	7	59	8,87	27	1682	0,91	152
48	7	62	8,48	25	1808	0,91	168
50	7	64	8,23	25	1892	0,91	179
51	7	65	8,11	24	1934	0,91	185
52	7	66	7,99	24	1976	0,91	191
53	7	67	7,88	24	2018	0,91	197
55	7	69	7,65	23	2102	0,91	210
57	7	71	7,44	22	2186	0,91	224
60	7	74	7,12	21	2312	0,91	247
62	7	76	6,93	21	2396	0,91	264
63	7	77	6,83	20	2438	0,91	273
65	7	79	6,64	20	2522	0,91	291
68	7	82	6,36	19	2648	0,91	293
70	7	84	6,19	19	2732	0,91	295
75	7	89	5,77	17	2942	0,91	315
76	7	90	5,69	17	2984	0,91	318
80	7	94	5,38	16	3152	0,91	331
83	7	97	5,16	15	3278	0,91	338
85	7	99	5,01	15	3362	0,91	342
87	7	101	4,87	15	3446	0,91	345
90	7	104	4,66	14	3572	0,91	349
95	7	109	4,34	13	3782	0,91	368
100	7	114	4,03	12	3992	0,91	423
102	7	116	3,91	12	4076	0,91	431