

Technical data sheet

Vena® Sil 755

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	18	18,32	55	277	0,9	37
8	6	20	17,70	53	355	0,9	40
9	6	21	17,39	52	394	0,9	41
10	6	22	17,10	51	433	0,9	42
12	6	24	16,52	50	511	0,9	44
13	6	25	16,24	49	550	0,9	46
15	6	27	15,69	47	627	0,9	48
16	6	28	15,42	46	666	0,9	50
18	6	30	14,90	45	744	0,9	52
19	6	31	14,65	44	783	0,9	54
20	6	32	14,40	43	822	0,9	55
22	7	36	13,91	42	899	0,9	59
25	7	39	13,21	40	1016	0,9	64
26	7	40	12,98	39	1055	0,9	65
27	7	41	12,76	38	1094	0,9	67
28	7	42	12,55	38	1133	0,9	69
30	7	44	12,12	36	1210	0,9	73
32	7	46	11,71	35	1288	0,9	77
34	7	48	11,32	34	1366	0,9	82
35	7	49	11,12	33	1405	0,9	84
38	7	52	10,56	32	1521	0,9	91
39	7	53	10,38	31	1560	0,9	94
40	7	54	10,21	31	1599	0,9	97
42	7	56	9,86	30	1677	0,9	102
43	7	57	9,69	29	1716	0,9	105
44	7	58	9,53	29	1755	0,9	108
45	7	59	9,36	28	1794	0,9	111
48	7	62	8,89	27	1910	0,9	121
50	7	64	8,59	26	1988	0,9	128
51	7	65	8,45	25	2027	0,9	131
52	7	66	8,30	25	2066	0,9	135
53	7	67	8,16	24	2105	0,9	139
55	7	69	7,88	24	2182	0,9	147
57	7	71	7,62	23	2260	0,9	155
60	7	74	7,24	22	2377	0,9	169
62	7	76	6,99	21	2454	0,9	179
63	7	77	6,87	21	2493	0,9	184
65	7	79	6,64	20	2571	0,9	194
68	7	82	6,31	19	2688	0,9	211
70	7	84	6,09	18	2765	0,9	223
75	7	89	5,59	17	2960	0,9	257
76	7	90	5,49	16	2999	0,9	264
80	7	94	5,13	15	3154	0,9	295
82	7	96	4,96	15	3232	0,9	312
85	7	99	4,71	14	3349	0,9	340
90	7	104	4,32	13	3543	0,9	390
95	7	109	3,96	12	3737	0,9	390
100	7	114	3,64	11	3932	0,9	516