

DO-10.14 Rev00	Vena Sil 200					Rev01 13/06/02
Ineer diameter	Wall thickness	Outer diameter	Bursting pressure	Weight	Vacuum tolerance	Bending radius
	+1-0,5			±5%		
mm	mm	mm	bar	g/m	bar	mm
6	4,2	14,4	44,3	189	N/A	N/A
8	4,2	16,4	35,7	236	N/A	N/A
9	4,2	17,4	32,7	259	N/A	N/A
10	4,2	18,4	30,2	281	N/A	N/A
11	4,2	19,4	28,1	302	N/A	N/A
12	4,2	20,4	26,3	323	N/A	N/A
13	4,2	21,4	24,8	344	N/A	N/A
14	4,2	22,4	23,4	365	N/A	N/A
15	4,2	23,4	22,2	385	N/A	N/A
16	4,2	24,4	21,2	404	N/A	N/A
17	4,2	25,4	20,2	424	N/A	N/A
18	4,2	26,4	19,3	443	N/A	N/A
19	4,2	27,4	18,6	462	N/A	N/A
20	4,2	28,4	17,8	481	N/A	N/A
22	4,2	30,4	16,6	517	N/A	N/A
25	4,2	33,4	15,0	571	N/A	N/A
26	4,2	34,4	14,6	589	N/A	N/A
27	4,2	35,4	14,1	606	N/A	N/A
28	4,2	36,4	13,8	624	N/A	N/A
28,6	4,2	37	13,5	634	N/A	N/A
30	4,2	38,4	13,0	658	N/A	N/A
32	4,2	40,4	12,4	692	N/A	N/A
34	4,2	42,4	11,8	725	N/A	N/A
35	4,2	43,4	11,5	742	N/A	N/A
38	4,2	46,4	10,8	790	N/A	N/A
39	4,2	47,4	10,6	806	N/A	N/A
40	4,2	48,4	10,4	822	N/A	N/A
42	4,2	50,4	10,0	854	N/A	N/A
43	4,2	51,4	9,8	870	N/A	N/A
44	4,2	52,4	9,6	885	N/A	N/A
45	4,2	53,4	9,4	901	N/A	N/A
46	4,2	54,4	9,3	916	N/A	N/A
47	4,2	55,4	9,1	932	N/A	N/A
48	4,2	56,4	9,0	947	N/A	N/A
50	4,2	58,4	8,7	978	N/A	N/A
51	4,2	59,4	8,5	993	N/A	N/A
52	4,2	60,4	8,4	1008	N/A	N/A
53	4,2	61,4	8,3	1023	N/A	N/A
54	4,2	62,4	8,1	1038	N/A	N/A
55	4,2	63,4	8,0	1053	N/A	N/A
56	4,2	64,4	7,9	1067	N/A	N/A
57	4,2	65,4	7,8	1082	N/A	N/A
59	4,2	67,4	7,6	1111	N/A	N/A
60	4,2	68,4	7,5	1126	N/A	N/A
62	4,2	70,4	7,3	1155	N/A	N/A
63	4,2	71,4	7,2	1169	N/A	N/A
63,5	4,2	71,9	7,1	1177	N/A	N/A
65	4,2	73,4	7,0	1198	N/A	N/A
69	4,2	77,4	6,7	1255	N/A	N/A
70	4,2	78,4	6,6	1269	N/A	N/A
73	4,2	81,4	6,3	1311	N/A	N/A
75	4,2	83,4	6,2	1339	N/A	N/A
76	4,2	84,4	6,1	1352	N/A	N/A
80	4,2	88,4	5,9	1407	N/A	N/A
83	4,2	91,4	5,7	1448	N/A	N/A
85	4,2	93,4	5,6	1475	N/A	N/A
87	4,2	95,4	5,5	1502	N/A	N/A
90	4,2	98,4	5,3	1542	N/A	N/A
95	4,2	103,4	5,1	1608	N/A	N/A
100	4,2	108,4	4,8	1673	N/A	N/A