

DO-10.14 Rev00		Vena Sil 800				Rev00 14/02/01	
Ø	espesor	Ø	presión	peso	resistencia	radio	
interior	pared	exterior	explosión		al vacío	curvatura	
	+1-0,5		mínima	±5%			
mm	mm	mm	bar	g/m	bar	mm	
6	4,2	20	37	588	0,8	46	
8	4,2	22	34	626	0,8	46	
9	4,2	23	33	644	0,8	46	
10	4,2	24	31	663	0,8	46	
11	4,2	25	30	682	0,8	46	
12	4,2	26	29	700	0,8	47	
13	4,2	27	28	719	0,8	47	
14	4,2	28	27	738	0,8	48	
15	4,2	29	27	757	0,8	49	
16	4,2	30	26	775	0,8	49	
17	4,2	31	25	794	0,8	50	
18	4,2	32	25	813	0,8	51	
19	4,2	33	24	831	0,8	52	
20	4,2	34	23	850	0,8	53	
22	4,2	36	22	887	0,8	55	
25	4,2	39	21	944	0,8	59	
26	4,2	40	20	962	0,8	61	
27	4,2	41	20	981	0,8	62	
28	4,2	42	19	1000	0,8	64	
28,6	4,2	42,6	19	1011	0,8	65	
30	4,2	44	19	1037	0,8	67	
32	4,2	46	18	1074	0,8	71	
34	4,2	48	17	1112	0,8	75	
35	4,2	49	17	1131	0,8	77	
38	4,2	52	16	1187	0,8	84	
39	4,2	53	15	1205	0,8	87	
40	4,2	54	15	1224	0,8	89	
42	4,2	56	15	1261	0,8	94	
43	4,2	57	14	1280	0,8	97	
44	4,2	58	14	1299	0,8	100	
45	4,2	59	14	1318	0,8	103	
46	4,2	60	13	1336	0,8	106	
47	4,2	61	13	1355	0,8	109	
48	4,2	62	13	1374	0,8	112	
50	4,2	64	13	1411	0,8	119	
51	4,2	65	12	1430	0,8	122	
52	4,2	66	12	1448	0,8	125	
53	4,2	67	12	1467	0,8	129	
54	4,2	68	12	1486	0,8	132	
55	4,2	69	11	1505	0,8	136	
56	4,2	70	11	1523	0,8	140	
57	4,2	71	11	1542	0,8	144	
59	4,2	73	11	1579	0,8	152	
60	4,2	74	10	1598	0,8	156	
62	4,2	76	10	1635	0,8	164	
63	4,2	77	10	1654	0,8	168	
63,5	4,2	77,5	10	1663	0,8	170	
65	4,2	79	9	1692	0,8	177	
69	4,2	83	9	1766	0,8	196	
70	4,2	84	9	1785	0,8	200	
73	4,2	87	8	1841	0,8	215	
75	4,2	89	8	1879	0,8	226	
76	4,2	90	8	1897	0,8	231	
80	4,2	94	7	1972	0,8	253	
83	4,2	97	7	2028	0,8	270	
85	4,2	99	6	2066	0,8	282	
87	4,2	101	6	2103	0,8	294	
90	4,2	104	6	2159	0,8	313	
95	4,2	109	5	2253	0,8	345	
100	4,2	114	4	2346	0,8	380	