

DO-10.14 Rev00		Vena MT				Rev00 18/05/01
Ø	espesor	Ø	presión	peso	resistencia	radio
interior	pared	exterior	trabajo		al vacío	curvatura
	+0,04-0,02		máxima	±5%		
mm	mm	mm	bar	g/m	bar	mm
25	0,3	25,6	1,8	104	0,5	34
26	0,3	26,6	1,7	110	0,5	36
27	0,3	27,6	1,7	117	0,5	37
28	0,3	28,6	1,7	123	0,5	38
28,6	0,3	29,2	1,7	127	0,5	39
30	0,3	30,6	1,7	135	0,5	41
32	0,3	32,6	1,7	148	0,5	44
34	0,3	34,6	1,6	160	0,5	46
35	0,3	35,6	1,6	166	0,5	48
38	0,3	38,6	1,6	185	0,5	52
39	0,3	39,6	1,6	191	0,5	53
40	0,3	40,6	1,6	197	0,5	55
42	0,3	42,6	1,5	209	0,4	57
43	0,3	43,6	1,5	216	0,4	59
44	0,3	44,6	1,5	222	0,4	60
45	0,3	45,6	1,5	228	0,4	61
46	0,3	46,6	1,5	234	0,4	63
47	0,3	47,6	1,5	240	0,4	64
48	0,3	48,6	1,5	247	0,4	65
50	0,3	50,6	1,4	259	0,4	68
51	0,3	51,6	1,4	265	0,4	69
52	0,3	52,6	1,4	271	0,4	71
53	0,3	53,6	1,4	277	0,4	72
54	0,3	54,6	1,4	284	0,4	73
55	0,3	55,6	1,4	290	0,4	75
56	0,3	56,6	1,4	296	0,4	76
57	0,3	57,6	1,3	302	0,4	77
59	0,3	59,6	1,3	315	0,4	80
60	0,3	60,6	1,3	321	0,4	81
62	0,3	62,6	1,3	333	0,4	84
63	0,3	63,6	1,3	339	0,4	85
63,5	0,3	64,1	1,3	342	0,4	86
65	0,3	65,6	1,3	352	0,3	88
69	0,3	69,6	1,2	376	0,3	93
70	0,3	70,6	1,2	383	0,3	95
73	0,3	73,6	1,2	401	0,3	99
75	0,3	75,6	1,2	414	0,3	101
76	0,3	76,6	1,1	420	0,3	103
80	0,3	80,6	1,1	444	0,3	108
83	0,3	83,6	1,1	463	0,3	112
85	0,3	85,6	1,1	475	0,3	115
87	0,3	87,6	1,0	488	0,3	117
90	0,3	90,6	1,0	506	0,3	121
95	0,3	95,6	1,0	537	0,3	128
100	0,3	100,6	0,9	568	0,2	135
101	0,3	101,6	0,9	574	0,2	136
102	0,3	102,6	0,9	581	0,2	137
105	0,3	105,6	0,9	599	0,2	141
110	0,3	110,6	0,9	630	0,2	148
114,3	0,3	114,9	0,8	657	0,2	154
115	0,3	115,6	0,8	661	0,2	155
120	0,3	120,6	0,8	692	0,2	161
127	0,3	127,6	0,7	735	0,2	171
130	0,3	130,6	0,7	754	0,2	175
134	0,3	134,6	0,7	778	0,2	180
140	0,3	140,6	0,7	816	0,2	188
150	0,3	150,6	0,6	877	0,1	201
152,4	0,3	153	0,6	892	0,1	205
160	0,3	160,6	0,6	939	0,1	215
170	0,3	170,6	0,5	1001	0,1	228
180	0,3	180,6	0,5	1063	0,1	242
200	0,3	200,6	0,4	1187	0,1	268
203	0,3	203,6	0,4	1205	0,1	272
220	0,3	220,6	0,3	1310	0,1	295
250	0,3	250,6	0,3	1496	0,0	335
254	0,3	254,6	0,3	1521	0,0	340
300	0,3	300,6	0,2	1805	0,0	402
305	0,3	305,6	0,2	1836	0,0	409