

Especificaciones técnicas

Vena® Sil 650

Ø interior (mm)	Espesor (mm) +1-0,5	Ø exterior (mm)	Presión explosión mínima (bar)	Peso (g/m) ±5%	Resistencia al vacío (bar)	Radio Curvatura (mm)
6	5,0	16	44	348	0,91	60
8	5,0	18	40	368	0,91	66
9	5,0	19	39	378	0,91	69
10	5,0	20	37	389	0,91	73
12	5,0	22	35	411	0,91	80
13	5,0	23	34	422	0,91	84
15	5,0	25	32	446	0,91	92
16	5,0	26	31	459	0,91	97
17	5,0	27	30	472	0,91	101
18	5,0	28	30	485	0,91	106
19	5,0	29	29	498	0,91	111
20	5,0	30	28	512	0,91	116
22	5,0	32	27	541	0,91	127
25	5,0	35	25	588	0,91	144
28	5,0	38	24	639	0,91	162
30	5,0	40	23	675	0,91	176
32	5,0	42	22	713	0,91	190
34	5,0	44	21	753	0,91	204
35	5,0	45	21	774	0,91	212
38	5,0	48	20	841	0,91	236
40	5,0	50	19	889	0,91	252
42	5,0	52	19	939	0,91	270
44	5,0	54	18	992	0,91	288
45	5,0	55	18	1020	0,91	297
48	5,0	58	17	1108	0,91	326
50	5,0	60	16	1171	0,91	346
51	5,0	61	16	1204	0,91	356
52	5,0	62	16	1237	0,91	366
53	5,0	63	15	1272	0,91	377
55	5,0	65	15	1344	0,91	399
57	5,0	67	14	1420	0,91	421
60	6,0	72	14	1543	0,91	456
62	6,0	74	13	1630	0,91	480
63	6,0	75	13	1675	0,91	492
65	6,0	77	13	1770	0,91	517
68	6,0	80	12	1923	0,91	556
70	6,0	82	12	2032	0,91	582
75	6,0	87	11	2332	0,91	652
76	6,0	88	11	2397	0,91	666
80	6,0	92	10	2677	0,91	726
82	6,0	94	10	2829	0,91	757
85	6,0	97	9	3072	0,91	804
90	6,0	102	8	3526	0,91	886
95	6,0	107	8	4047	0,91	972
100	6,0	112	7	4645	0,91	1063
101	6,0	113	7	4775	0,91	1081
102	6,0	114	7	4908	0,91	1100