

Especificaciones técnicas

Vena® Sil 755

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