

Especificaciones técnicas

Vena® Sil 200

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	4,2	14,4	48,5	189	N/A	N/A
8	4,2	16,4	42,1	236	N/A	N/A
9	4,2	17,4	38,5	259	N/A	N/A
10	4,2	18,4	34,5	281	N/A	N/A
11	4,2	19,4	33,0	302	N/A	N/A
12	4,2	20,4	30,0	323	N/A	N/A
13	4,2	21,4	29,1	344	N/A	N/A
14	4,2	22,4	27,5	365	N/A	N/A
15	4,2	23,4	26,1	385	N/A	N/A
16	4,2	24,4	24,8	404	N/A	N/A
17	4,2	25,4	23,7	424	N/A	N/A
18	4,2	26,4	22,5	443	N/A	N/A
19	4,2	27,4	21,8	462	N/A	N/A
20	4,2	28,4	21,0	481	N/A	N/A
22	4,2	30,4	18,5	517	N/A	N/A
25	4,2	33,4	17,7	571	N/A	N/A
26	4,2	34,4	17,2	589	N/A	N/A
27	4,2	35,4	16,7	606	N/A	N/A
28	4,2	36,4	16,2	624	N/A	N/A
30	4,2	38,4	15,4	658	N/A	N/A
32	4,2	40,4	14,7	692	N/A	N/A
34	4,2	42,4	14,0	725	N/A	N/A
35	4,2	43,4	13,7	742	N/A	N/A
38	4,2	46,4	12,9	790	N/A	N/A
39	4,2	47,4	12,6	806	N/A	N/A
40	4,2	48,4	12,4	822	N/A	N/A
42	4,2	50,4	11,9	854	N/A	N/A
43	4,2	51,4	11,7	870	N/A	N/A
44	4,2	52,4	11,5	885	N/A	N/A
45	4,2	53,4	11,3	901	N/A	N/A
46	4,2	54,4	11,1	916	N/A	N/A
47	4,2	55,4	10,9	932	N/A	N/A
48	4,2	56,4	10,8	947	N/A	N/A
50	4,2	58,4	10,4	978	N/A	N/A
51	4,2	59,4	10,3	993	N/A	N/A
52	4,2	60,4	10,1	1008	N/A	N/A
53	4,2	61,4	10,0	1023	N/A	N/A
54	4,2	62,4	9,8	1038	N/A	N/A
55	4,2	63,4	9,7	1053	N/A	N/A
56	4,2	64,4	9,6	1067	N/A	N/A
57	4,2	65,4	9,4	1082	N/A	N/A
59	4,2	67,4	9,2	1111	N/A	N/A
60	4,2	68,4	9,1	1126	N/A	N/A
62	4,2	70,4	8,9	1155	N/A	N/A
63	4,2	71,4	8,8	1169	N/A	N/A
65	4,2	73,4	8,5	1198	N/A	N/A
69	4,2	77,4	8,2	1255	N/A	N/A
70	4,2	78,4	8,1	1269	N/A	N/A

Especificaciones técnicas

Vena® Sil 200

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)
73	4,2	81,4	7,8	1311	N/A	N/A
75	4,2	83,4	7,7	1339	N/A	N/A
76	4,2	84,4	7,5	1352	N/A	N/A
80	4,2	88,4	6,9	1407	N/A	N/A
83	4,2	91,4	6,5	1448	N/A	N/A
85	4,2	93,4	6,3	1475	N/A	N/A
87	4,2	95,4	6,1	1502	N/A	N/A
90	4,2	98,4	5,7	1542	N/A	N/A
95	4,2	103,4	5,3	1608	N/A	N/A
100	4,2	108,4	5,0	1673	N/A	N/A
114	4,2	122,4	4,6	1852	N/A	N/A