

Especificaciones técnicas

Vena® Technipur-VAC

Ø interior (mm)	Espesor (mm) +0,04-0,02	Ø exterior (mm)	Presión trabajo máxima (bar)	Peso (g/m) ±5%	Resistencia al vacío (bar)	Radio Curvatura (mm)
40	1,2	42,4	2,60	714	0,76	70
45	1,2	47,4	2,30	767	0,68	78
50	1,2	52,4	2,07	820	0,61	85
55	1,2	57,4	1,87	874	0,55	93
60	1,2	62,4	1,71	927	0,51	100
65	1,2	67,4	1,58	980	0,47	108
70	1,2	72,4	1,46	1033	0,43	115
75	1,2	77,4	1,36	1086	0,40	123
80	1,2	82,4	1,28	1139	0,38	130
85	1,2	87,4	1,20	1192	0,36	138
90	1,2	92,4	1,13	1246	0,34	145
95	1,2	97,4	1,07	1299	0,32	153
100	1,2	102,4	1,01	1352	0,30	160
105	1,2	107,4	0,96	1405	0,29	168
110	1,2	112,4	0,92	1458	0,27	175
115	1,2	117,4	0,88	1511	0,26	183
120	1,2	122,4	0,84	1565	0,25	190
125	1,2	127,4	0,81	1618	0,24	198
130	1,2	132,4	0,77	1671	0,23	205
135	1,2	137,4	0,75	1724	0,22	213
140	1,2	142,4	0,72	1777	0,22	220
145	1,2	147,4	0,69	1830	0,21	228
150	1,2	152,4	0,67	1883	0,20	235
155	1,2	157,4	0,65	1937	0,19	243
160	1,2	162,4	0,63	1990	0,19	250
165	1,2	167,4	0,61	2043	0,18	258
170	1,2	172,4	0,59	2096	0,18	265
175	1,2	177,4	0,57	2149	0,17	273
180	1,2	182,4	0,55	2202	0,17	280
185	1,2	187,4	0,54	2255	0,16	288
190	1,2	192,4	0,52	2309	0,16	295
195	1,2	197,4	0,51	2362	0,15	303
200	1,2	202,4	0,50	2415	0,15	310
205	1,2	207,4	0,49	2468	0,15	318
210	1,2	212,4	0,47	2521	0,14	325
215	1,2	217,4	0,46	2574	0,14	333
220	1,2	222,4	0,45	2628	0,14	340
225	1,2	227,4	0,44	2681	0,13	348
230	1,2	232,4	0,43	2734	0,13	355
235	1,2	237,4	0,42	2787	0,13	363
240	1,2	242,4	0,41	2840	0,13	370
245	1,2	247,4	0,40	2893	0,12	378
250	1,2	252,4	0,40	2946	0,12	385
255	1,2	257,4	0,39	3000	0,12	393
260	1,2	262,4	0,38	3053	0,12	400
265	1,2	267,4	0,37	3106	0,11	408
270	1,2	272,4	0,37	3159	0,11	415
275	1,2	277,4	0,36	3212	0,11	423

Especificaciones técnicas

Vena® Technipur-VAC

Ø interior (mm)	Espesor (mm) +0,04-0,02	Ø exterior (mm)	Presión trabajo máxima (bar)	Peso (g/m) ±5%	Resistencia al vacío (bar)	Radio Curvatura (mm)
280	1,2	282,4	0,35	3265	0,11	430
285	1,2	287,4	0,35	3319	0,11	438
290	1,2	292,4	0,34	3372	0,10	445
295	1,2	297,4	0,33	3425	0,10	453
300	1,2	302,4	0,33	3478	0,10	460
305	1,2	307,4	0,32	3531	0,10	468
310	1,2	312,4	0,32	3584	0,10	475
315	1,2	317,4	0,31	3637	0,10	483
320	1,2	322,4	0,31	3691	0,09	490
325	1,2	327,4	0,30	3744	0,09	498
330	1,2	332,4	0,30	3797	0,09	505
335	1,2	337,4	0,29	3850	0,09	513
340	1,2	342,4	0,29	3903	0,09	520
345	1,2	347,4	0,28	3956	0,09	528
350	1,2	352,4	0,28	4010	0,09	535
355	1,2	357,4	0,28	4063	0,08	543
360	1,2	362,4	0,27	4116	0,08	550
365	1,2	367,4	0,27	4169	0,08	558
370	1,2	372,4	0,26	4222	0,08	565
375	1,2	377,4	0,26	4275	0,08	573
380	1,2	382,4	0,26	4328	0,08	580
385	1,2	387,4	0,25	4382	0,08	588
390	1,2	392,4	0,25	4435	0,08	595
395	1,2	397,4	0,25	4488	0,08	603
400	1,2	402,4	0,24	4541	0,07	610
405	1,2	407,4	0,24	4594	0,07	618
410	1,2	412,4	0,24	4647	0,07	625
415	1,2	417,4	0,24	4701	0,07	633
420	1,2	422,4	0,23	4754	0,07	640
425	1,2	427,4	0,23	4807	0,07	648
430	1,2	432,4	0,23	4860	0,07	655
435	1,2	437,4	0,22	4913	0,07	663
440	1,2	442,4	0,22	4966	0,07	670
445	1,2	447,4	0,22	5019	0,07	678
450	1,2	452,4	0,22	5073	0,07	685
455	1,2	457,4	0,21	5126	0,07	693
460	1,2	462,4	0,21	5179	0,07	700
465	1,2	467,4	0,21	5232	0,06	708
470	1,2	472,4	0,21	5285	0,06	715
475	1,2	477,4	0,20	5338	0,06	723
480	1,2	482,4	0,20	5392	0,06	730
485	1,2	487,4	0,20	5445	0,06	738
490	1,2	492,4	0,20	5498	0,06	745
495	1,2	497,4	0,20	5551	0,06	753
500	1,2	502,4	0,19	5604	0,06	760