

TECHNIC SPECIFICATIONS

Inner Diameter		Working Pressure		Weight	Vacuum Resistance		Bending radius	
mm	inch	Bar	Psi	g/m+-5%	Bar	Psi	mm	inch
25	1	2,27	32,87	233	0,66	9,60	38	1,49
38	1 1/2	2,01	29,12	319	0,58	8,43	57	2,26
51	2 1/64	1,78	25,81	405	0,51	7,40	77	3,03
63	2 31/64	1,59	23,08	484	0,45	6,56	95	3,74
76	3	1,41	20,45	570	0,40	5,76	115	4,51
80	3 5/35	1,24	17,96	663	0,35	5,01	136	5,35
102	4 1/64	1,11	16,06	742	0,31	4,44	154	6,06
180	7 3/32	0,54	7,78	1257	0,14	2,04	271	10,69
200	7 7/8	0,45	6,46	1389	0,12	1,67	302	11,87
250	9 27/32	0,28	4,06	1720	0,07	1,01	377	14,84
300	11 13/16	0,18	2,22	2050	0,04	0,61	452	17,81