

## TECHNIC SPECIFICATIONS

Inner Diameter		Working Pressure		Weight	Vacuum Resistance		Bending radius	
mm	inch	Bar	Psi	g/m+-5%	Bar	Psi	mm	inch
25	1	1,76	25,53	104	0,54	7,77	34	1,36
38	1 1/2	1,58	22,89	185	0,47	6,76	52	2,04
51	2 1/64	1,42	20,52	265	0,41	5,88	69	2,72
63	2 31/64	1,28	18,55	339	0,36	5,17	85	3,36
76	3	1,15	16,63	420	0,31	4,50	103	4,04
80	3 5/35	1,11	16,08	444	0,30	4,31	108	4,25
102	4 1/64	0,92	13,37	581	0,24	3,41	137	5,41
180	7 3/32	0,48	6,94	1063	0,10	1,48	242	9,51
200	7 7/8	0,40	5,87	1187	0,08	1,19	268	10,56
250	9 27/32	0,27	3,86	1496	0,05	0,70	335	13,19
300	11 13/16	0,17	2,53	1805	0,03	0,41	402	15,82