

The Nominal of PVC Fiber Strength Soft Hose

软管英制尺寸 Hose British Measurement	软管公制尺寸 Hose Metric Measurement			常用压力 W.P.	爆破压力 B.P.	每件重量 Weight	每件体积 Volume
	内径 I.D.	外径 O.D.	长度 Length				
inch	mm			MPa	MPa	kg / roll	m ³
1 / 4	6	10	100	0.9	2.7	6.7	0.019
5 / 16	8	12			2.4	8.5	0.021
3 / 8	10	14		0.7	2.1	10.2	0.028
1 / 2	12	17			1.6	15.4	0.048
5 / 8	15	20	50	0.6	1.5	9.3	0.033
3 / 4	19	25			1.2	14	0.045
1	25	31	40	0.5	1.2	17.8	0.057
1 - 1 / 4	32	40				24.5	0.146
1 - 1 / 2	38	47				32.4	0.158
1 - 3 / 4	45	55	30	0.4	1.1	32	0.162
2	50	62				43	0.25

英制尺寸 British Measurement	公制尺寸 Metric Measurement		每件 长度 Length	常用 压力 W.P.	爆破 压力 B.P.	每件 重量 Weight	每件 体积 Volume	英制尺寸 British Measurement	公制尺寸 Metric Measurement		每件 长度 Length	常用 压力 W.P.	爆破 压力 B.P.	每件 重量 Weight	每件 体积 Volume
	内径 I.D.	外径 O.D.							内径 I.D.	外径 O.D.					
inch	mm	mm	m	MPa	MPa	kg / roll	m ³	inch	mm	mm	m	MPa	MPa	kg / roll	m ³
1 / 5	5	9	168	0.9	3.0	10	0.024	5 / 8	15	21	87	0.8	1.7	20	0.068
1 / 4	6	9	180	0.8	2.5	10	0.024		16	20	130	0.6	1.4	20	0.068
	6	10	147	0.9	2.7	10	0.024		16	21	102	0.6	1.8	20	0.068
	6	11	111	1.0	3.0	10	0.024		16	22	83	0.7	1.6	20	0.068
	6	12	87	1.2	3.0	10	0.024		18	24	75	0.5	1.4	20	0.093
5 / 16	8	11.4	143	0.7	2.4	10	0.029	3 / 4	10	23	112	0.5	1.4	20	0.093
	8	12	118	0.9	2.4	10	0.027		19	24	87	0.6	1.6	20	0.093
	8	13	90	1.0	3.0	10	0.253		19	25	71	0.6	1.5	20	0.093
	8	14	71	1.2	3.2	10	0.027		19	26	60	0.6	1.5	20	0.093
3 / 8	9	13	107	0.7	2.7	10	0.026	3 / 4	20	25	83	0.5	1.0	20	0.093
	9	14	82	0.8	3.0	10	0.026		20	26	68	0.5	1.0	20	0.093
3 / 8	10	13.6	110	0.6	2.4	10	0.026	3 / 4	20	27	57	0.5	1.0	20	0.093
	10	14	98	0.7	2.4	10	0.030		22	30	45	0.5	1.0	20	0.093
	10	15	75	0.8	2.5	10	0.028	1	25	30	68	0.5	1.2	20	0.093
	10	16	60	0.9	2.8	10	0.028		25	31	56	0.5	1.2	20	0.093
1 / 2	12	16	168	0.6	2.0	20	0.064	1	25	32	47	0.5	1.2	20	0.093
	12	17	130	0.7	2.1	20	0.064		1 - 1 / 4	32	39	57	0.5	1.2	30
	12	17.5	116	0.8	2.4	20	0.064	32		40	49	0.5	1.2	30	0.136
	12	18	105	0.9	2.7	20	0.064	32	41	43	0.5	1.2	30	0.136	
1 / 2	13	17	157	0.5	1.5	20	0.064	1 - 1 / 2	38	45	48	0.5	1.2	30	0.134
	13	18	122	0.6	1.8	20	0.064		38	46	42	0.5	1.2	30	0.134
	13	19	98	0.7	2.1	20	0.064		38	47	37	0.5	1.2	30	0.134
5 / 8	14	19	114	0.5	1.5	20	0.061	2	45	55	47	0.4	1.1	50	0.194
	14	20	92	0.6	1.6	20	0.061		50	60	42	0.4	1.1	50	0.230
	15	19.4	125	0.6	1.6	20	0.061		50	62	35	0.4	1.1	50	0.230
5 / 8	15	20	107	0.7	1.6	20	0.061								

注：表中数据仅供参考，当使用线的规格、线距发生变化时，相应的壁厚或米重都会有相应变化。
本公司可根据客户要求进行调整。