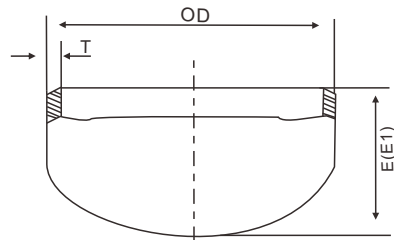


# 管帽

acc以上维度. 以GB/T 12459、GB/T 13401、SH 3408、SH 3409

EN10253-4, ASME B16.9, MSS SP-43, DIN 2605, JIS B2313

根据ANSI B16.19, 权重是近似的, 基于制造商的数据



管帽

单位:毫米

公称通径		外径	背面至端面的距离		(E型)理论重量kg/pc					
DN	NPS	OD	E	Ei	sch5S	sch10S	sch40S/ STD	sch40	sch80S/ XS	sch80
15	1/2	21.3	25	25	0.019 0.022	0.024 0.028	0.031 0.037	0.031 0.037	0.042 0.050	0.042 0.050
20	3/4	26.7	25	25	0.027 0.029	0.033 0.035	0.045 0.048	0.045 0.048	0.060 0.065	0.060 0.065
25	1	33.7	38	38	0.049 0.052	0.083 0.087	0.101 0.106	0.101 0.106	0.136 0.143	0.136 0.143
32	1.1/4	42.4	38	38	0.058 0.065	0.099 0.110	0.126 0.141	0.126 0.141	0.173 0.193	0.173 0.193
40	1.1/2	48.3	38	38	0.071 0.076	0.118 0.127	0.158 0.169	0.158 0.169	0.218 0.234	0.218 0.234
50	2	60.3	38	44	0.094 0.099	0.156 0.165	0.221 0.234	0.221 0.234	0.313 0.331	0.313 0.331
65	2.1/2	73.0	38	51	0.167 0.161	0.241 0.232	0.409 0.393	0.409 0.393	0.555 0.534	0.555 0.534
80	3	89	51	64	0.254	0.367	0.660	0.660	0.917	0.917
90	3.1/2	101.6	64	76	0.355	0.512	0.965	0.965	1.36	1.36
100	4	114.3	64	76	0.387 0.410	0.561 0.594	1.11 1.17	1.11 1.17	1.58 1.67	1.58 1.67
125	5	141.3	76	89	0.769 0.808 0.817	0.945 0.993 1.00	1.82 1.81 1.83	1.82 1.81 1.83	2.65 2.78 2.81	2.65 2.78 2.81
150	6	165.2	89	102	1.07 1.13 1.11	1.31 1.39 1.36	2.74 2.90 2.85	2.74 2.90 2.85	4.22 4.47 4.39	4.22 4.47 4.39
200	8	216.1	102	127	1.76 1.74	2.38 2.35	5.19 5.13	5.19 5.13	8.05 7.95	8.05 7.95
250	10	267.4	127	152	3.36 3.29	4.14 4.05	9.15 8.96	9.15 8.96	12.5 12.2	16.3 16.4
300	12	318.5	152	187	5.12 5.11 5.02	6.40 6.39 6.27	13.5 13.3 13.2	14.6 14.4 14.2	17.9 17.7 17.3	28.3 27.1 26.8
350	14	355.6	165	191	6.00 5.66	8.46 7.87	16.9 15.9	19.9 18.8	22.5 21.2	38.5 35.2
400	16	406.4	176	203	6.93 6.60	7.91 7.53	21.0 20.0	28.2 20.0	28.0 26.7	52.0 49.1
450	18	457.2	203	229	7.90 7.52	9.01 8.58	26.9 25.6	43.8 41.4	35.8 34.1	76.1 69.1
500	20	508.0	229	254	10.5 10.1	12.02 11.7	33.2 31.9	57.6 54.0	44.2 42.5	103 93.7
550	22	559	254	254	12.1	22.6	38.8	78.3	51.7	116
600	24	610	254	305	14.8 14.3	16.9 16.4	46.5 45.1	92.3 90.1	61.9 60.1	177 160
650	26	660	267		23.3	26.1	50.5	103.5	67.3	
700	28	711	267		27.1 38.7	32.4 49.7	56.9 56.2	151.1 121.3	75.6 74.9	
750	30	762	267		41.4	51.7	62.1	117.3	82.8	
800	32	813	267		43.4 43.1	58.3 57.7	70.6 70.0	127 126	92.0 91.2	
850	34	864	267		57.2	68.5	78.7	144	105	
900	36	914	267		60.3 59.1	74.6 72.1	86.6 85.7	172 171	115 114	