

金属波纹管



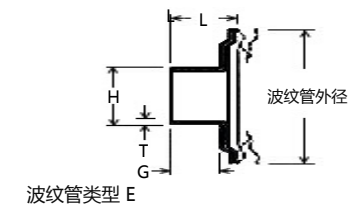
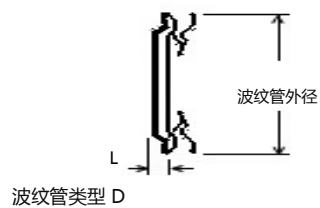
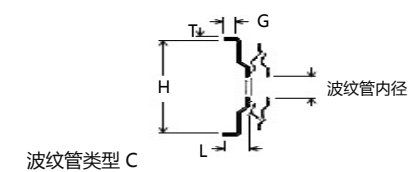
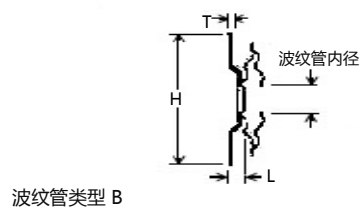
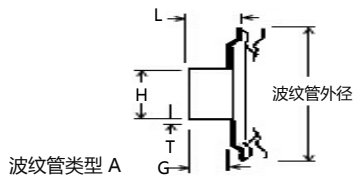
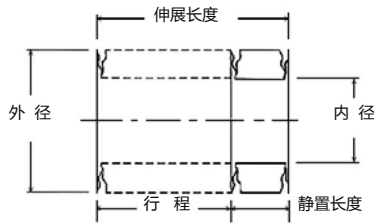
用途

高真空密封、无泄漏条件的升降、柔性连接
容量补偿、蓄能器、压力或温度制动器

特点

广泛的温度适用范围
不同压力下保持恒定的有效面积
出色的弹性和压力偏转性能
单位膜片行程长且静置长度短
耐腐蚀性能强

类型选型及技术指标



基本参数	外径 (in.)	内径 (in.)	行程 (In./Seg.1)	延展长度 (In./Seg.1)	压缩长度 (In./Seg.1)	有效面积 (In.2)	弹性系数 (Lb./In.)
37-12	0.375	0.125	0.15	0.21	0.06	0.049	9
40-20	0.396	0.2	0.13	0.21	0.08	0.07	19
50-19	0.5	0.19	0.17	0.33	0.16	0.093	41
64-34	0.638	0.338	0.24	0.32	0.08	0.187	9
75-25	0.75	0.25	0.37	0.53	0.16	0.196	14
84-52	0.835	0.515	0.26	0.34	0.08	0.358	11
103-55	1.03	0.55	0.34	0.5	0.16	0.49	28
112-50	1.125	0.5	0.6	0.79	0.19	0.518	21
125-75	1.25	0.75	0.37	0.53	0.16	0.785	33
136-54	1.355	0.54	0.98	1.2	0.22	0.705	5
138-83	1.375	0.83	0.5	0.69	0.19	0.955	24
150-96	1.5	0.96	0.41	0.57	0.16	1.188	28
162-75	1.625	0.75	0.72	0.92	0.2	1.108	13
189-139	1.89	1.39	0.57	0.74	0.17	2.112	17
200-125	2	1.25	0.59	0.79	0.2	2.074	31
220-104	2.2	1.04	1.02	1.22	0.2	2.061	8
225-150	2.25	1.5	0.63	0.79	0.16	2.761	37
249-153	2.49	1.53	0.81	1.01	0.2	3.173	18
250-175	2.5	1.75	0.59	0.79	0.2	3.547	85
262-125	2.625	1.25	1.2	1.44	0.24	2.948	10
275-175	2.75	1.75	0.85	1.05	0.2	3.976	18
300-200	3	2	0.85	1.05	0.2	4.909	21
325-225	3.25	2.25	0.81	1.05	0.24	5.94	40
350-200	3.5	2	1.34	1.58	0.24	5.94	11
350-250	3.5	2.5	0.89	1.05	0.16	7.069	13
386-326	3.86	3.26	0.57	0.76	0.19	9.954	63
399-269	3.99	2.69	1.13	1.37	0.24	8.762	22
425-320	4.25	3.2	0.82	1.1	0.28	10.898	75
435-364	4.35	3.64	0.59	0.75	0.16	12.535	51
475-375	4.75	3.75	0.85	1.05	0.2	14.186	37
497-400	4.97	4	0.9	1.12	0.22	15.798	39
572-403	5.718	4.031	1.69	1.95	0.26	18.662	14
600-450	6	4.5	1.34	1.58	0.24	21.648	23
644-540	6.44	5.4	0.89	1.09	0.2	27.525	47
698-498	6.979	4.979	1.78	2.1	0.32	28.077	26
750-600	7.5	6	1.34	1.58	0.24	35.785	30
950-850	9.5	8.5	0.81	1.05	0.24	63.617	142
1400-1200	14	12	1.78	2.1	0.32	132.732	60