

## 膨胀节/波纹管补偿器

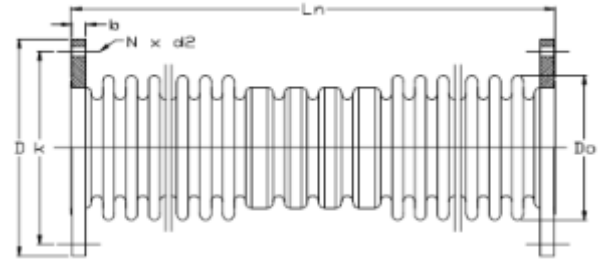
波纹管: AISI 321 (1.4541) 钢 (双层)

法兰: RSt.37.2 DN40 - DN175:

按照 DIN 2573 (PN6)

DN200 - DN1200: 按照 DIN 86044

要求的其他标准和原料



温度 > 600°C

设计压力 > 1.0 巴强

按照标准 EJMA 制造

可转动式法兰或电极头要求的其他规范

350°C 时, 技术规范:

型号	最大位移 (+/-)		最大反作用力		弹簧刚度		型号	L <sub>n</sub> (mm)	法兰, 按照DIN 2573 (PN6)						重量 (kg)
	轴 向 (mm)	横 向 (mm)	轴 向 (daN)	横 向 (daN)	轴 向 (N/mm)	横 向 (N/mm)			D (mm)	b (mm)	k (mm)	N (ant.)	d2 (mm)	Do (mm)	
VTAD-0040	30	50	171	20	57	4	VTAD-0040	275	130	16	100	4	14	60	3.5
VTAD-0050	32	50	195	30	61	6	VTAD-0050	275	140	16	110	4	14	70	4
VTAD-0065	50	50	250	40	50	8	VTAD-0065	275	160	16	130	4	14	88	4.5
VTAD-0080	38	50	205	30	54	6	VTAD-0080	340	190	18	150	4	18	101	7
VTAD-0100	32	41	211	70	66	17	VTAD-0100	280	210	18	170	4	18	128	8
VTAD-0125	34	39	201	74	59	19	VTAD-0125	300	240	20	200	8	18	156	11
VTAD-0150	39	36	207	90	53	25	VTAD-0150	300	265	20	225	8	18	187	12.5
VTAD-0175	43	34	249	136	58	40	VTAD-0175	300	295	20	255	8	18	212	13.5
VTAD-0200	43	31	482	257	112	83			法兰, 按照DIN 86044						
VTAD-0250	58	26	534	330	92	127	VTAD-0200	300	320	16	280	8	18	240	13
VTAD-0300	58	30	522	603	90	201	VTAD-0250	300	375	16	335	12	18	296	17.5
VTAD-0350	47	36	555	400	118	111	VTAD-0300	300	440	16	395	12	22	347	21
VTAD-0400	45	32	630	528	140	165	VTAD-0350	400	490	16	445	12	22	379	28
VTAD-0450	60	36	702	727	117	202	VTAD-0400	400	540	16	495	16	22	432	31
VTAD-0500	64	34	768	830	120	244	VTAD-0450	400	595	16	550	16	22	483	36
VTAD-0550	64	30	819	1005	128	335	VTAD-0500	400	645	16	600	20	22	534	39
VTAD-0600	82	43	1287	1264	157	294	VTAD-0550	400	703	20	650	20	22	585	53
VTAD-0700	81	36	1409	1598	174	444	VTAD-0600	500	754	20	700	20	22	640	61
VTAD-0800	79	31	1525	1975	193	637	VTAD-0700	500	858	20	800	24	22	742	70.5
VTAD-0900	79	29	1414	2163	179	746	VTAD-0800	500	958	20	900	24	22	843	80
VTAD-1000	79	26	1541	2623	195	1009	VTAD-0900	500	1060	20	1010	28	22	949	90
VTAD-1100	106	28	1696	3466	160	1238	VTAD-1000	500	1162	20	1110	32	22	1051	99.5
VTAD-1200	106	26	1823	4116	172	1583	VTAD-1100	500	1266	20	1210	32	22	1155	113
							VTAD-1200	500	1366	20	1310	36	22	1255	122