

万向角向型波纹膨胀节 角向型

产品名称	万向角向型波纹膨胀节 角向型
公司名称	秦皇岛栋梁管业有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	类型:角向型 产地:秦皇岛 材质:不锈钢
公司地址	海港区秦二路36号
联系电话	86 0335 3188088 13933644489

产品详情

类型	角向型	产地	秦皇岛
材质	不锈钢	品牌	栋梁
连接方式	接管, 法兰	壁厚	按要求
管厚	按要求	特殊功能	耐高压
直径	按要求	执行标准	GB/T 12777-2008

我公司生产的金属波纹膨胀节（又叫补偿器）主要元件——金属波纹管的设计依据为：gb/t12777-91 "金属波纹膨胀节通用技术条件"、参照ejma "美国膨胀节制造商协会标准"、gb150-59 "钢制压力容器"以及hgj1526-90 "多层u型波纹膨胀节系列"。波纹膨胀节，在工程管路系统中做补偿元件，栋梁公司产品，按其补偿方式可分为三类及多种形式波纹膨胀节，此外可根据用户需求，还可生产矩形，高炉专用膨胀节，以及其它异形，非金属膨胀节，连接形式除法兰、接管外，客户若有其他的要求，欢迎与我公司协商、洽谈。

万向角型不锈钢金属波纹管补偿器(膨胀节 伸缩节)主要用于补偿空间管系的角位移，须两件或三件组合使用，补偿量与两件产品间距离成正比，其优点是体积小，重量轻，产品内压推力自锁。主要应用于各种复杂管系，补偿各种空间管系的角向位移。

结构简图：	产品代号示例：
-------	---------

产品性能参数

压力 mpa	产品代号	公称 通径d n (m m)	产品总 长l (m m)	角向补偿量 o(o)	角向刚 度k on .m / (o)	单位压力 摩擦力距 mrn.m/(o)	径向最 大外向 尺寸b(m m)	接管端口尺寸dox\$ (mm)
0.6	6wjb100x4—j	100	600	± 8.3	16	32.7	400	108x4.5
	6wjb125x4—j	125	600	± 7.1	27	45.8	440	133x4.5
	6wjb150x4—j	150	600	± 6.3	43	61.8	460	159x4.5
	6wjb200x4—j	200	600	± 7.2	100	122.2	550	219x6
	6wjb250x4—j	250	600	± 6.1	177	236.8	660	273x9
	6wjb300x4—j	300	650	± 6.5	208	412.0	700	325x9
	6wjb350x4—j	350	650	± 5.8	309	534.5	750	377x10
	6wjb400x4—j	400	650	± 5.4	432	800.8	820	426x10
	6wjb450x4—j	450	750	± 5.0	593	985 ' 3	870	478x10
	6wjb500x4—j	500	750	± 4.6	784	1580.0	950	529x10
	6wjb600x4—j	600	850	± 4.0	778	2243.6	1070	630x10
	6wjb700x4—j	700	850	± 4.6	1077	3565.4	1190	720x10
	6wjb800x4—j	800	900	± 4.0	1510	4541.0	1290	820x10
	6wjb900x4—j	900	900	± 3.6	2054	6761.0	1450	920x10
6wjb1000x4—j	1000	1000	± 3.4	4040	9779.9	1680	1020x10	
1.0	10wjb100x4—j	100	600	± 7.0	27	32.9	400	108x4.5
	10wjb125x4—j	125	600	± 6.1	46	46.0	440	133x4.5
	10wjb150x4—j	150	600	± 5.4	74	62.1	460	159x4.5
	10wjb200x4—j	200	650	± 4.0	225	164.2	560	219x6
	10wjb250x4—j	250	650	± 4.0	400	297.8	650	273x9
	10wjb300x4—j	300	650	± 4.2	478	497	700	325x9
	10wjb350x4—j	350	700	± 3.8	714	859.2	760	377x10
	10wjb400x4—j	400	700	± 3.4	1003	1072.1	870	426x10
	10wjb450x4—j	450	750	± 3.2	1378	1318.7	970	478x10
	10wjb500x4—j	500	750	± 3.0	1827	1981.6	1000	529x10
	10wjb600x4—j	600	900	± 4.0	2986	2812.6	1100	630x10
	10wjbk700x4—j	700	950	± 4.0	1928	4272	1230	720x10
	10wjbk800x4—j	800	1000	± 3.6	2661	6348.6	1360	820x10
	10wjbk900x4—j	900	1000	± 3.2	3560	7878.2	1600	920x10
10wjbkl000x4—j	1000	1100	± 2.8	10463	11177.1	1750	1020x10	
1.6	16wjb100x4—j	100	600	± 5.9	52	33.2	410	108x4.5
	16wjb125x4—j	125	600	± 5.1	89	46.4	440	133x4.5
	16wjb150x4—j	150	600	± 4 ' 6	142	83.3	460	159x4.5
	16wjb200x4—j	200	650	± 3.5	225	205.3	560	219x6
	16wjb250x4—j	250	650	± 3.5	400	357.4	710	273x9
	16wjb300x4—j	300	750	± 3.5	922	666.1	810	325x9
	16wjb350x4—j	350	750	± 3.1	1379	863.2	900	377x10
	16wjb400x4—j	400	750	± 2.9	1942	1345.9	980	426x10
	16wjb450x4—j	450	850	± 2.7	2671	1654.6	1150	478x10
	16wjb500x4—j	500	850	± 2.6	3545	2386.1	1280	529x10
	16wjb600x4—j	600	1000	± 3.2	3150	3949.0	1350	630x10
	16wjbk700x4—j	700	1100	± 3.2	3507	5704.7	1400	720x10
	16wjbk800x4—j	800	1100	± 2.5	4917	7282.0	1500	820x10

16wjbk900x4—j	900	1200	± 2.8	6687	10162.3	1730	920x10	
16wjbkl000x4—j	1000	1200	± 2.6	10618	13971.3	2000	1020x10	