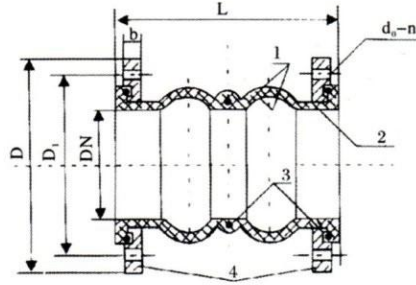


## Double Sphere Rubber Flexible Joints

## 双球体可曲挠橡胶接头

材料表



序号	名称	材料
1	外胶层	11R、CR、EPDM、NR、NBR
2	内胶层	11R、CR、EPDM、NR、NBR
3	骨架层	聚酯帘布
4	法兰	Q235、304 316L
5	增强圈	钢丝圈

公称通径、长度、位移参数表 Size, Length, Movement Parameters

单位: mm

公称通径 DN		长度 L	轴向位移 mm		径向位移	偏转角度 ( $\alpha_1 + \alpha_2$ )°
mm	英寸		伸长	压缩		
32	1.25	165	5	20	20	45°
40	1.5	165	5	20	20	45°
50	2	165	30	50	20	35°
65	2.5	175	30	50	20	35°
80	3	175	35	50	20	35°
100	4	225	35	50	25	35°
125	5	225	35	50	25	35°
150	6	225	35	50	25	35°
200	8	325	35	50	30	30°
250	10	325	35	60	30	30°
300	12	325	35	60	30	30°
350	14	330	30	50	30	30°
400	16	340	30	50	30	30°
450	18	400	25	30	30	30°
500	20	400	30	50	30	30°
600	24	400	25	30	30	30°

注: 1、法兰可做碳钢及多种不锈钢材质, 球体可做丁晴橡胶、三元乙丙、聚丁橡胶等材质。

2、法兰连接采用 GB/T9115-2000 标准

3、橡胶接头标准采用 CJ/T208-2005

4、如所需可曲挠橡胶接头有关参数不在上表范围内, 请注明, 本厂可代为设计、制造。