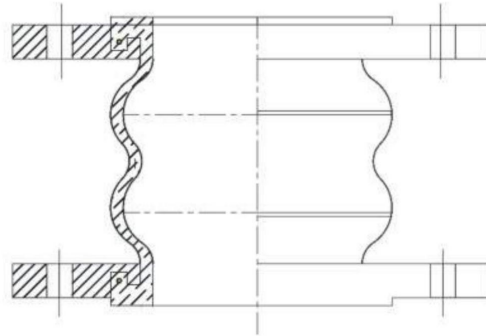


KST型双球体橡胶接头 KST type double sphere rubber joint



主要连接尺寸 Main connection dimensions

公称通径DN Nominal diameter DN		长度 Length (L)	轴向位移 Axial displacement		横向位移 Lateral displacement (mm)	偏转角度 Deflexion angle (a1+a2)
DN	inch		伸长 Extension	压缩 Compression		
40	1.5	165	30	50	45	40°
50	2	165	30	50	45	40°
65	2.5	175	30	50	45	40°
80	3	175	30	50	45	40°
100	4	225	35	50	40	35°
125	5	225	35	50	40	35°
150	6	225	35	50	40	35°
200	8	325	35	60	35	30°
250	10	325	35	60	35	30°
300	12	325	35	60	35	30°
350	14	325	35	60	35	30°
400	16	340-400	35	60	35	30°
450	18	340-400	35	60	35	30°
500	20	340-400	35	60	35	30°
600	24	340-400	35	60	35	30°

- 注：1、特殊要求可按用户图纸制作，法兰标准采用GB/T9115.1-2000，可选配（GB、HG、ANSI、DIN、BS、EN、JIS、等）法兰标准生产。橡胶球体可做天然橡胶、三元乙丙橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、丁腈橡胶、氟橡胶等。
2、悬空给水使用DN200以上产品，管道必须有固定支撑或固定托架，否则产品应安装防拉脱装置。
3、用户使用橡胶接头，对应法兰应是阀门法兰或符合GB/T9115.1（RF）法兰。
- Note: 1, special requirements can be made according to user drawings, flange standard GB/T9115.1-2000, optional (GB, HG, ANSI, DIN, BS, EN, JIS) standard production of flange. Rubber body to NR, EPDM, CR, IIR, NBR, VITON. etc
2, the use of suspended water supply above DN200, the pipe must be fixed or fixed support bracket, or pull off device shall be installed.
3, When using rubber joints, the corresponding flange should be the valve flange or GB/T9115.1 (RF) flange.