



单球法兰连接型橡胶接头

OFLEX

本着追求产品品质，让顾客放心使用的宗旨，TOZEN公司隆重推出新橡胶减振接头OFLEX。

特征

业绩

30年以上的历史以及在世界上二十多个国家使用业绩证明了TOZEN是一个令人放心的品牌。

可靠性

本产品超群的耐久性合乎TOZEN其独有的、严格的设计标准。

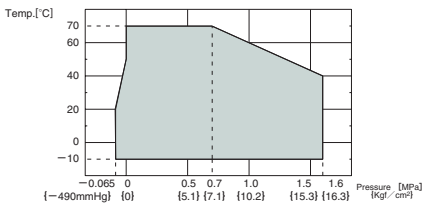
品质

本产品为本公司直属工厂严格按照ISO9001品质管理体系所制造。

应用范围

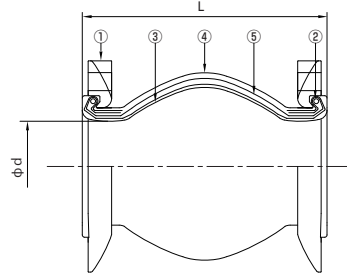
- 此产品主要适用于工业和商业建筑物的管道系统。
- 适用的流体只限于水，诸如冷水、温水、冷却水、海水等。

工作温度对工作压力



- Bursting Pressure 爆破压力
32 ~ 300mm :
常温4.8MPa以上。

构造



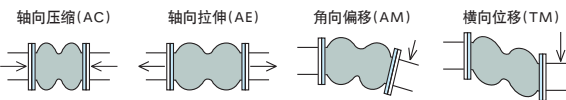
No.	部件	材质	No.	部件	材质
①	法兰	碳钢或球墨铸铁	④	外部橡胶	合成橡胶
②	加强环	高碳钢线材	⑤	加强层	合成纤维
③	衬里橡胶	合成橡胶			

- 碳钢与球墨铸铁法兰连接标准JIS10K,ANSI150, 以及PN16是标准型，如需其他，请联系我司。
- 不制造32mm的ANSI法兰。
- 法兰材质可更换为SUS304或SUS316。
- 350mm和400mm的法兰只能提供碳钢材质，球墨铸铁的不能提供。

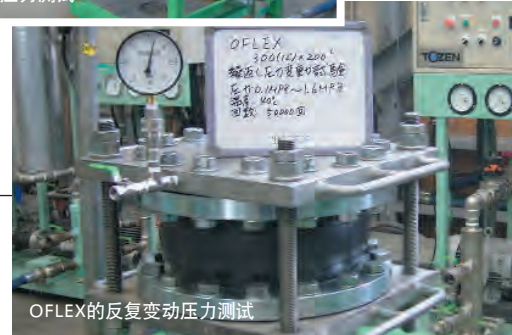
尺寸和允许偏移值

公称直径		本体尺寸 (mm)		质量 (kg)	允许偏移值 (mm)				安装时尺寸允许值 (mm)			
mm	inch	L	φd		T.M	A.E	A.C.	A.M.(°)	T.M	A.E	A.C.	A.M.(°)
32	1 1/4	100	40	2.0	10	6	10	10	4	3	6	5
40	1 1/2	100	40	2.1	10	6	10	10	4	3	6	5
50	2	125	50	2.6	12	7	12	10	5	3	6	5
65	2 1/2	125	65	3.6	12	7	12	10	5	3	6	5
80	3	125	75	3.8	12	7	12	10	5	3	6	5
100	4	150	100	4.7	15	10	15	7	6	3	6	3
125	5	150	125	6.9	15	10	15	7	6	3	6	3
150	6	175	150	10	18	12	18	5	7	3	6	2
200	8	175	200	14	18	12	18	5	7	3	6	2
250	10	200	250	22	20	15	20	5	8	3	6	2
300	12	200	300	25	20	15	20	5	8	3	6	2

- T.M=Transverse Movement 横向位移
- A.E=Axial Elongation 轴向拉伸
- A.C=Axial Compression 轴向压缩
- A.M=Angular Movement 角向位移



OFLEX的反复变动压力测试



OFLEX的反复变动压力测试

备注 :此产品目录内容如有更改，恕不另行通知。

AGENT

TOZEN Corporation

8-4, Asahi, Yoshikawa
Saitama 342-0008 Japan