

双球橡胶软接

Fig. W600

产品规范:

设计符合: GBT26121、HCRJ-070
 法兰符合: GB/T9115,GB / T 17241.6
 测试符合: GB/T26121

技术参数:

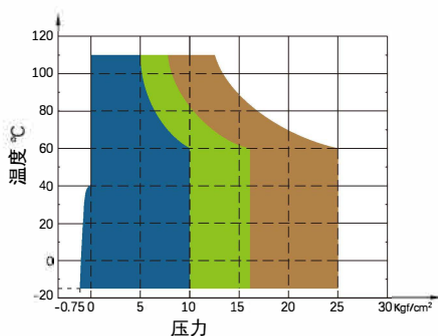
公称压力: 16Kg/cm² / 10Kg/cm²
 爆破压力: 48Kg/cm² / 30Kg/cm²
 真空度: 500 mmHg / 400 mmHg
 规格尺寸: 50mm(2")~600mm(24")
 介质温度: -15°C ~ 115°C(根据材料)
 环境温度: -40°C ~ 60°C
 适用介质: 冷、热水或50%乙二醇溶液

材料规格:

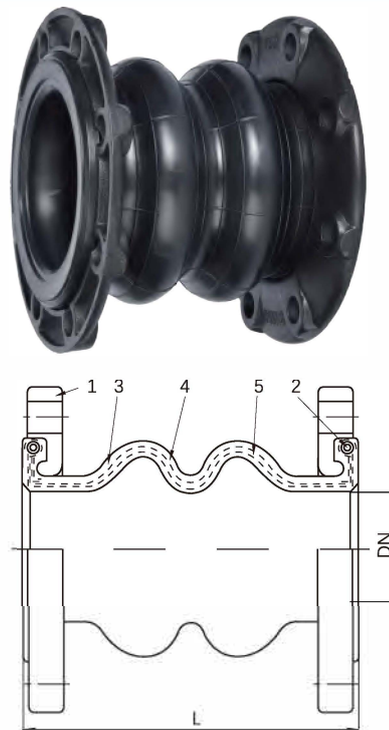
部件	材料	材料
法兰	球墨铸铁 碳钢	QT450 Q235
加强环	碳钢	钢丝线
内层橡胶	橡胶	EPDM/NBR/CR
外层橡胶	橡胶	EPDM/NBR/CR
加强层	合成纤维	-

法兰材质(出厂默认): 球墨铸铁 (DN300及以下)
 碳钢 (DN350及以上)

工作温度及压力性能表:



产品图例:



规格尺寸:

DN mm	NPS inch	长度 L	允许位移值				允许安装偏差值			
			轴向 伸展 A.E.	轴向 压缩 A.C.	横向 位移 T.M.	角向 变形 A.M.	轴向 伸展 A.E.	轴向 压缩 A.C.	横向 位移 T.M.	角向 变形 A.M.
32	1 1/4"	175	20	30	45	30°	3	6	8	10°
40	1 1/2"	175	20	30	45	30°	3	6	8	10°
50	2"	175	20	30	45	30°	3	6	8	10°
65	2 1/2"	175	25	50	45	30°	3	6	8	10°
80	3"	175	25	50	45	30°	3	6	8	10°
100	4"	225	35	50	35	30°	3	6	10	10°
125	5"	225	35	50	35	30°	3	6	10	10°
150	6"	225	35	50	35	30°	3	6	10	10°
200	8"	325	35	50	30	30°	3	6	12	10°
250	10"	325	35	50	30	30°	3	6	12	10°
300	12"	325	35	50	30	20°	3	6	12	10°
350	14"	345	25	40	28	10°	3	6	12	5°
400	16"	345	25	40	28	10°	3	6	12	5°
450	18"	345	25	40	28	10°	3	6	12	5°
500	20"	345	25	40	28	10°	3	6	12	5°
600	24"	360	25	40	28	10°	3	6	12	5°

Size: mm
 Angle: °

注意: 由于产品的持续研发, 上面列出的信息可能会随时更改, 恕不另行通知