

法兰直角橡胶软接

Fig. W630

产品规范:

法兰符合: GB/T9115

尺寸范围: 50mm(2")~350mm(14")

测试标准: GB/T13927

技术参数:

公称压力: 10Kg/cm² 爆破压力: 30Kg/cm² 真 空 度: 500 mmHg 规格尺寸: DN20~DN50

介质温度: -15℃~115℃(根据材料)

环境温度: -40℃~60℃

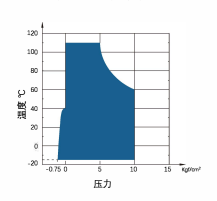
适用介质:冷、热水或50%乙二醇溶液

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	*		

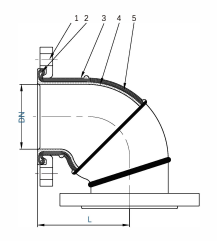
工作温度及压力性能表:

工作温度及工作压力性能表



产品图例:





规格尺寸:

			各方向允许位移值						
DN (mm)	NPS (inch)	长度 L	轴向 伸展 X	轴向 压缩 X1	轴向 伸展 Y	轴向 压缩 Y1	轴向 伸展 Z	轴向 压缩 Z1	
50	2"	140	20	16	20	16	16	16	
65	2-1/2"	140	20	16	20	16	16	16	
80	3"	150	20	16	20	16	16	16	
100	4"	160	20	16	20	16	16	16	
125	5"	180	20	16	20	16	16	16	
150	6"	200	20	16	20	16	16	16	
200	8"	260	20	16	20	16	16	16	
250	10"	280	20	16	20	16	16	16	
300	12"	305	20	16	20	16	16	16	

尺寸: mm

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