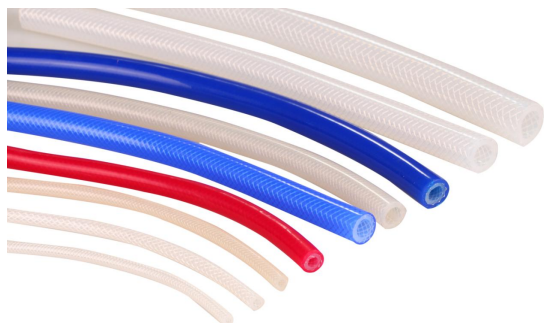


## 硅胶加强网管



### 型号：SBS-SRRT

工作温度：-60°C - 200°C

### 结构

硅胶加强网管是由挤出的硅胶套管编织加强聚酯纤维纱，然后再用硅胶高温挤出处理而成

### 用途

硅胶加强网管具有良好的柔软性、极好的耐热耐寒性能，能够在高温高压条件下工作，使其有着广泛的使用，在家用电器行业，可用于咖啡机等电器高压连接水管。

## 技术指标

项目	性能指标	说明
耐热测试	无破裂现象	200°C × 1 小时
水压测试	2.5Mpa	无破裂
击破压力测试	≥4.0Mpa	破裂

## 尺寸

内径	公差	壁厚	公差
mm	mm	mm	mm
3.00	+0.4, -0.2	1.5	+/-0.2
3.00	+0.4, -0.2	2.0	+/-0.2
4.00	+0.4, -0.2	2.0	+/-0.2
5.00	+0.4, -0.2	2.0	+/-0.2
6.00	+0.4, -0.2	2.0	+/-0.2
7.00	+0.4, -0.2	2.0	+/-0.2
8.00	+0.4, -0.2	3.0	+/-0.2
9.00	+0.4, -0.2	3.0	+/-0.2
10.00	+0.4, -0.2	3.5	+/-0.2
12.70	+0.4, -0.2	3.8	+/-0.2
15.87	+0.4, -0.2	4.3	+/-0.2
19.05	+0.4, -0.2	4.4	+/-0.2
22.22	+0.4, -0.2	4.5	+/-0.2
25.40	+0.4, -0.2	4.5	+/-0.2
31.75	+0.4, -0.2	4.5	+/-0.2

备注：其他尺寸可根据客户要求生产。

颜色：透明，其他颜色可定做。