

## 高硅氧纤维套管



### 型号：SB-TGS-1000

连续工作温度：+1000° C，峰值可达+1650° C

### 结构

高硅氧纤维套管由二氧化硅纤维编织而成，其二氧化硅含量> 96%。

### 特点

光滑、柔软、耐高温、防火、隔热、绝缘等特性，在1000° C的高温环境下持续工作，是超高温、明火情况下软管、油管、电缆等管路的必备保护产品。

### 应用

用于金属熔体过滤净化、高温气体收尘、液体过滤、耐高温烧灼材料、耐高温、隔热、保温、密封材料、耐高温绝缘材料、焊接隔热保护材料、汽车、摩托车消音、隔热、废气过滤等。

### 尺寸

内径 (mm)	壁厚 (mm)	包装 (米/卷)
5.0±1.0	0.7±0.2	30
8.0±1.6	1.6±0.2	30
10.0±2.0	1.6±0.2	30
15.0±3.0	1.6±0.2	30
20.0±4.0	1.6±0.2	30
25.0±5.0	1.6±0.2	30
30.0±6.0	1.6±0.2	30
35.0±7.0	1.6±0.2	30
40.0±10.0	1.6±0.2	30
50.0±10.0	1.6±0.2	30
60.0±10.0	1.6±0.2	30
70.0±10.0	1.6±0.2	30
80.0±10.0	1.6±0.2	30
90.0±10.0	1.6±0.2	30
100.0±10.0	1.6±0.2	30

颜色：白色。