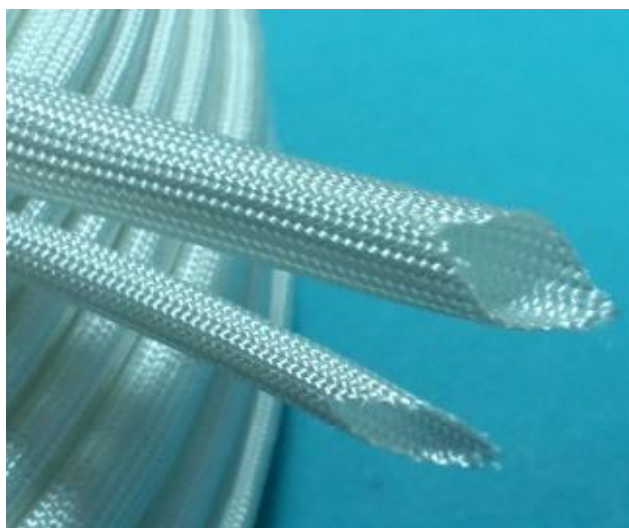


耐高温玻璃纤维套管



型号：SB-TGS-1S

工作温度：400°C ~ 500°C

结构

SB-TGS-1S 耐高温玻璃纤维套管由玻璃纤维纱编织成管后经高温处理而成。

用途

本产品具有良好的绝缘耐高温性能，柔韧性及电阻特性。广泛运用于绝缘或非绝缘或部分绝缘的导体、汇流条、导线及电子部件装置中。

技术指标

项目	性能指标		说明
耐热测试	无破裂	OK	400±5°C*6 小时老化
阻燃测试	VW-1	OK	UL 1441

尺寸

规格		单边壁厚 (mm)	包装 (米/卷)
内径 (mm)	公差 (mm)		
φ0.5	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ1.0	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ1.5	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ2.0	+0.5, -0.5	≥0.25mm	200
φ2.5	+0.5, -0.5	≥0.30mm	200
φ3.0	+0.5, -0.5	≥0.30mm	200
φ4.0	+0.5, -0.5	≥0.30mm	200
φ4.5	+0.5, -0.5	≥0.35mm	100
φ5.0	+0.5, -0.5	≥0.35mm	100
φ6.0	+0.5, -0.5	≥0.35mm	100
φ7.0	+0.5, -0.5	≥0.40mm	100
φ8.0	+0.5, -0.5	≥0.40mm	100
φ9.0	+0.5, -0.5	≥0.45mm	100
φ10.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	100
φ12.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	50
φ14.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	50
φ16.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	50
φ18.0	+1.0, -1.0	≥0.45mm	50
φ20.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25
φ25.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25
φ30.0	+1.0, -1.0	≥0.50mm	25

颜色：标准颜色为白色，其它颜色可定做。